



## PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY

DROGI ULICE MIASTA

### Budowa drogi dojazdowej do ośrodka wypoczynkowego w Łętowie

Projekt jest zlokalizowany na działce : 306, 444, 440/1, 445/1, 501/7, 500 obręb Łętowo.

Inwestor: Gmina Sławno, ul. M. Curie-Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno.

#### I. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO

##### A. Branża drogowa:

- Oświadczenia;
- Uprawnienia i izby;
- Uzgodnienia ;
- Opis techniczny;
- Informacja BIOZ;
- Rysunki:
  - 1. Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500
  - 2.1 – 2.5 Przekroje normalne i konstrukcyjne /szczegóły skala 1:50/100/150
  - 3. Profile podłużne skala 1:50/500
  - 4.1 - 4.3 Przekroje poprzeczne skala 1:100

##### B. Branża elektryczna:

- Zakres rzeczowy robót;
- Warunki techniczne;
- Opis techniczny wraz z informacją BioZ,
- Zestawienia montażowe 1;
- Zestawienie podstawowych materiałów
- Rysunki:
  - 1. Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500
  - 2. Schemat projektowanego złącza;
  - 3. Schemat projektowy złącza;
  - 4. Inwentaryzacja istniejącego złącza kablowego;
  - 5. Typ obudowy izolacyjnej;
  - 6. Typ złącza kablowego;
  - 7. Warunki układania kabli;

##### Branża drogowa:

projektował mgr inż. Jan Sontowski

upr § 2 ust.1, § 5 ust.1, § 13 ust.1p.3b nr A/PB/8300/40/84 WBPPAiNB Koszalin

sprawdzający: mgr inż. Bartosz Sontowski upr. nr ZAP/0115/POOD/07

##### Branża elektryczna:

projektował techn. Jan Chodorowski

upr.nr KN 95 / 75 § 29 i § 14 ust.1 punkt 1 i 2.

sprawdzający br. el.: inż. Tadeusz Połoczański

upr. § 2 ust.1, § 13 ust.1p.4.d nr. UAN/N/7210/689/87

Koszalin 03.2015

## OŚWIADCZENIA

Oświadczamy że, projekt polegający na **budowie drogi dojazdowa do ośrodka wypoczynkowego w Łętowie** został opracowany zgodnie z umową i przepisami, zasadami projektowania oraz wiedzy technicznej obowiązującymi na dzień wykonania projektu Projekt zostaje wydany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Projekt jest wolny od jakichkolwiek wad fizycznych i prawnych.

### **Branża drogowa:**

projektował: mgr inż. Jan Sontowski

upr § 2 ust.1, § 5 ust.1, § 13 ust.1p.3b nr A/PB/8300/40/84 WBPPAiNB Koszalin

sprawdzający: mgr inż. Bartosz Sontowski upr. nr ZAP/0115/POOD/07

### **Branża elektryczna:**

projektował techn. Jan Chodorowski

upr.nr KN 95 / 75 § 29 i § 14 ust.1 punkt 1 i 2.

sprawdzający br. el.: inż. Tadeusz Połoczański

upr. § 2 ust.1, § 13 ust.1p.4.d nr. UAN/N/7210/689/87

GN.6630.65.2015.V

ODPIS

## PROTOKÓŁ

### z posiedzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.),

w dniu 26.03.2015 r. w Starostwie Powiatowym w Sławnie przy ul. Sempołowskiej 2a  
Na spotkaniu o godz. 9<sup>00</sup> w pokoju nr 66, przeprowadzono naradę koordynacyjną.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczyła: Irena Stenka – Inspektor w Wydziale  
Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami,  
działając z upoważnienia Nr 99/14 wydanego przez Starostę Sławieńskiego

#### I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	GN.6630.65.2015.V
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Sieci uzbrojenia terenu : elektryczna
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	gm, Sławno obr. Łętowo działka nr 306; 444; 440/1; 445/1; 501/7; 500
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Urząd Gminy Sławno ul. M.C. Skłodowskiej 9 76-100 Sławno Pełnomocnik : Jan Sontowski Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski ul. Świerkowa 27 75-644 Koszalin

#### II. Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Imię i nazwisko uczestnika Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie	Stanowiska uczestników narady/ Uwagi zlecenia	Podpis uczestników narady
1. Urząd Gminy Sławno ul. M. C. Skłodowskiej 9 76-100 Sławno  Wiesława Małolepsz - Radzik Aldona Remelska Anna Kuczeko (plan zagospodarowania przestrzennego) (drogi gminne)	Inwestycja zgodna z mpep Gminy Sławno Inwestycja zgodna z uzgodnieniami z Gminą Sławno w zakresie dróg Zup. STAROSTY	Z upoważnienia Wójta Inspektor ds. planowania i zagospodarowania przestrzennego Wiesława Małolepsza - Radzik PODINSPEKTOR Za zgod. z oryginałem Anna Kuczeko 1

Irena Stenka  
Inspektor w Wydziale Geodezji,  
Kartografii, Katastru i Gospodarki  
Nieruchomościami

Za zgod. z oryginałem

Zaproszenie



<p>2. Zakład Usług Wodnych Sp. z o. o. ul. Szczecińska 86 76-200 Słupsk</p>	<p><i>Uzgodniono wprowadzenie bez uwag dotyczy braku drogowego wykazu z uwzględnieniem uwag zawiastych z uprzedmiot. miejsc brzońowych Dof/UP-09/112/15 z 14.01.15 oraz Dof/UP-08/143/15 z 16.02.15</i></p>	<p>SPECJALISTA ds. technicznych mgr inż. Anna Antyszewska</p>
<p>3. Orange Polska Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 4-Bydgoszcz Al. Wyzwolenia 70 /p. 334, 71-510 Szczecin</p> <p>Marek Petin</p>	<p><i>Uzgodniono bez uwag</i></p>	<p>Marek Petin Dział Zarządzania Zasobami Słupsk</p>
<p>4. ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Słupsku Rejon Dystrybucji Energetycznej</p> <p>Łukasz Rutkowski</p>	<p><i>26.03.2015</i> UZGODNIENIE NR <i>148</i> Z UPR. Uzgodniono POZYTYWNE/NEGATYWNE UWAGI: <i>dotyczy u. 1</i> (wg załącznika)</p> <p><i>Szczegółowe uzgodnienie techniczne wp. oddzielnego uzgodnienia Energa-Operatora</i></p>	<p>Dział Dokumentacji Energetycznej Łukasz Rutkowski</p>
<p>5. ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o. o. ul. Grottgera 7 81-809 Sopot</p> <p>Sławomir Nejman</p>	<p><i>Uzgodniono bez uwag</i></p>	<p>Kierownik Rejonowego Działu Realizacji Usług Słupsk Sławomir Nejman</p>
<p>6. Urząd Gminy Sławno ul. M.C. Skłodowskiej 9 76-100 Sławno Pełnomocnik : Jan Sontowski Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski ul. Świerkowa 27 75-644 Koszalin</p>	<p><i>Zmieniono poprawienie mapy z usunięciem wskazaniem na obiekty trasy pętlowego kanału elektrycznego w odległości min. 0,3m od granicy drogi</i></p>	<p>mgr inż. Jan Sontowski ul. Świerkowa 27, 75-644 Koszalin mgr inż. Jan Sontowski</p>

<p>Przewodnicząca Rady Koordynacyjnej</p> <p>Irena Stenka</p>	<p><i>bez uwag</i> Protokoł zawiera jedną aneksami</p>	<p><i>26.03.2015r.</i> Z up. STAROSTY Irena Stenka Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami</p>
---	--	---

Za zgodność z oryginałem  
Zuzanna Witkowska

Z up. STAROSTY  
Irena Stenka  
Inspektor w Wydziale Geodezji,  
Kartografii, Katastru i Gospodarki  
Nieruchomościami



dot. sprawy GN. 6630. 65. 20.15

ENERGA – OPERATOR Oddział w Koszalinie  
Rejon Dystrybucji w Słupsku  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
tel. 598416130, fax 598416601



UZGODNIENIE NR

148

Z DNIA

28.05.2015

POZYTYWNE / NEGATYWNE

1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA - OPERATOR SA na 14 dni przed ich rozpoczęciem.
2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury.
3. W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA – OPERATOR SA oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.
4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi dwudzielnymi.
5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA - OPERATOR SA.
6. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić z godnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125.
7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.
8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych.
9. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi oraz prace polegające na zakładaniu rur ochronnych na kable energetyczne wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.

UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2 LATA

UWAGI:

Realizację zadania  
możliwą po zawarciu umowy

Dział Dokumentacji Energetycznej

Lukasz Rutkowski

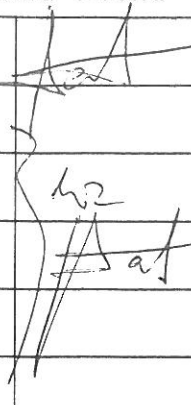
o prowadzenie sieci energetycznej  
z Energa-Operator SA w Koszalinie  
L. Rutkowski

Z up. STAROSTY

Irena Stęka  
Inspektor w Wydziale Geodezji,  
Kartografii, Katastru i Gospodarki  
Nieruchomościami

Za zgodność z oryginałem

Zaneta Witkowska

PROJEKT BUDOWLANY			
Budowa drogi dojazdowej do ośrodka wypoczynkowego w Łętowie			
RYSUNEK			
Projekt zagospodarowania terenu			
projektował branża drogowa: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust. 1 § 5 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 3b nr A/PB/8300/40/04 NADPANIŃ Kozłowski		Autorstwa Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Kozłowski Sławków 27 tel. 74 41 347 32 10
sprawił br. drogowa: mgr inż. Bartosz Sontowski	upewnienie do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej nr ZAP/0115/P000/07		DATA marzec 2015
projektował branża elektryczna: techn. Jan Chodorowski	upr. nr KN 95 / 75 § 25 i § 14 ust. 1 punkt 1 i 2.		SKALA 1:500
sprawił br. elektryczna: Inż. Tadeusz Poloczoński	upr. § 2 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 3d nr. UAM/N/7210/600/07		NR RYSUNKU 1

### LEGENDA (ZUD):

- krawędź nawierzchni gruntowej
- linia podziałowa miejsc parking.
- ===== proj. przepusty
- proj. przełożenie kabla
- ===== proj. osłony rurowe
- proj. złącze kablowe

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 roku - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U z 2010 r. nr 193 poz. 1267 z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej

Organ przeprowadzający naradę koordynacyjną	STA. GOSTA SŁAWIEŃSKI
Miejsce przeprowadzenia narady	Starostwo Powiatowe ul. Sempolowskiej 2a, Sławno
Sposób i termin przeprowadzenia narady koordynacyjnej	SPRAKANIE dk. 26.03.2015 r.
Znak sprawy	9002. 9 <sup>00</sup> p. 66
Uwagi:	GN. 6630. 65. 2015. V
Imię, nazwisko i podpis przewodniczącego narady	Zap. STAROSTY Irena Stenka Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Za zgodność z oryginałem

Zaneta Witkowska



BS.6341.86.2014.X

W

# DECYZJA Nr 133 /2015

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 19, ust. 2 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 127 ust. 1 i 5, art. 128 ust. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013, poz. 267, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Sławno, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 9, 76-100 Sławno, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – przepustu w ciągu drogi dojazdowej na istniejącym rowie zlokalizowanym na dz. nr 306 obręb Łętowo, gmina Sławno oraz budowę rowu drogowego w ciągu drogi dojazdowej, wraz z przepustami na trasie i wylotem, zlokalizowanego na dz. nr 444, 445/1 obręb Łętowo, gmina Sławno

## orzekam:

I. nadać Gminie Sławno, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 9, 76-100 Sławno, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego:

1. wykonanie przepustu o średnicy  $\varnothing$  1000 mm na istniejącym rowie (w km 1+54) zlokalizowanym na dz. nr 306 obręb Łętowo, gmina Sławno o długości  $L = 15,0$  m:  
– współrzędne geograficzne przepustu: N 54°16'58,86" E 16°49'44,77"
2. wykonanie rowu drogowego w ciągu drogi dojazdowej o długości  $L = 230$  m, wraz z przepustami na trasie i wylotem, dz. nr 444, 445/1 obręb Łętowo, gmina Sławno  
Początek rowu N 54°16'58,52" E 16°49'45,01"  
Koniec rowu N 54°16'57,98" E 16°49'55,78"  
Współrzędne wylotu N 54°16'58,52" E 16°49'45,01"

II. Określić warunki wykonania:

- Wlot i wylot przepustu umocnić brukiem.
- Wykonać rów o długości  $L = 230$  m o szerokości dna 0,4m, nachyleniu skarpy 1:1,5, głębokości 0,6m. Na trasie projektowanego rowu wykonać trzy przepusty o średnicy  $\varnothing$  400 mm i długości  $L = 8$  m, oraz jeden przepust o średnicy  $\varnothing$  600 mm i długości  $L = 24$  m, wlot i wylot każdego przepustu umocnić brukiem.

III. Określić warunki dodatkowe:

1. Urządzenia wodne wykonać zgodnie z projektem technicznym i niniejszym operatem, prace związane z przebudową rowu wykonać pod nadzorem specjalisty w zakresie melioracji.
2. Teren po wykonaniu prac należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego, a podczas rozruchu sprawdzić całkowitą drożność przepustów.
3. Za szkody wynikłe w związku z realizacją nadanych uprawnień odpowiada inwestor.
4. Regularne czyszczenie wszystkich elementów przepustu i utrzymanie go w należytym stanie technicznym
5. Wykonywanie prac ziemnych oraz innych prac związanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych prowadzić w sposób nie powodujący zanieczyszczenia gleby oraz wód, w szczególności substancjami ropopochodnymi.



- IV. W przypadku nierozpoczęcia wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne, pozwolenie wodnoprawne wygasa.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.

#### Uzasadnienie

W dniu 22 grudnia 2014 r. Gmina Sławno, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 9, 76-100 Sławno wystąpiła do Starosty Sławińskiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – przepustu w ciągu drogi dojazdowej na istniejącym rowie zlokalizowanym na dz. nr 306 obręb Łętowo, gmina Sławno oraz budowę rowu drogowego w ciągu drogi dojazdowej, wraz z przepustami na trasie i wylotem, zlokalizowanego na dz. nr 444, 445/1 obręb Łętowo, gmina Sławno.

Po przeanalizowaniu dostarczonej dokumentacji w dniu 2 lutego 2015 r. zgodnie z art. 61 Kpa tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania we wnioskowanej sprawie. Wiadomość ta została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego i Urzędu Gminy w Sławnie zawiadomienia o wszczęciu postępowania. 4 marca 2015 r. Starosta Sławiński zawiadomił strony postępowania o zebraniu materiałów pozwalających na rozstrzygnięcie sprawy. Zgodnie z zawiadomieniem strony mogły w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie zajęła stanowiska w toczącej się sprawie.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zgodne jest z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sławno, znajduje się w obszarze chronionego krajobrazu „Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic”. Wykonanie urządzeń wodnych nie zmienia stosunków wodnych na ww obszarze. Wykonanie urządzeń wodnych polegać będzie na wykonaniu przepustu na istniejącym rowie w ciągu drogi dojazdowej do ośrodka wypoczynkowego w Łętowie oraz wykonaniu rowu drogowego, wraz z budowlami na trasie, służącego do przejścia wód opadowych z pasa drogowego. Wody opadowe będą spływać do projektowanego rowu drogowego poprzez gruntowe pobocze bez systemu kanalizacyjnego. Projektowany rów drogowy zostanie włączony do już istniejącego rowu melioracyjnego.

Zgodnie z art. 125 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, warunków korzystania z wód regionu wodnego, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Mając powyższe na uwadze oraz dane zawarte w operacie wodnoprawnym postanowiono wydać pozwolenie wodnoprawne.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Za zgodność z oryginałem  
*[Podpis]*  
Zamieść w aktach

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Sławińskiego, w terminie 14 dni od daty otrzymania.



Z up. STAROSTY  
*Sebastian Dereń*  
Sekretarz Powiatu

Na podstawie art. 7 pkt 3  
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej  
(Dz. U. 2012, poz. 1282)  
wnioskodawca zwolniony z opłaty skarbowej.

### Otrzymują:

1. Urząd Gminy Sławno, ul. Marii Skłodowskiej – Curie 9, 76-100 Sławno,
2. aa / MŁ

### Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin,
2. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, al. Wyzwolenia 105, 71-421 Szczecin.

Sławno, dnia 16.10..2014r.

RGPO.6727. 256.2014

**Wypis z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego  
Gminy Sławno**

*uchwalonego Uchwałą Rady Gminy Sławno Nr XIII/83/96 z dnia 26 marca 1996r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno i wybranych miejscowości: Warszkowo, Kwasowo, Pomółowo, Bobrowiczki, Łętowo, Sławsko, Wrześnica i ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Województwa Słupskiego Nr 14 poz. 52 z 22.04.1996r.,*

**Obręb - Łętowo**

**Oznaczenie nieruchomości – działka nr 444, 440/1**

Teren oznaczony w planie jako: **20 ML**

**Oznaczenie nieruchomości – działka nr 445/1**

Teren oznaczony w planie jako: **21 ZP**

Z upoważnienia Wójta  
Kierownik Referatu Gosp. i Ark. Przestrzennej  
*[Podpis]*  
Aldona Remelska

WR

Zwolniono od opłaty skarbo-  
wej - art. 7 pkt 1 ustawy  
z dnia 16.11.2006 r. o opła-  
cie skarbowej (Dz.U. Nr 225,  
poz. 1635)

Inspektor  
ds. planowania i zagospodarowania  
przestrzennego Gminy  
Wiesława Małolepsza-Radzik

Za zgodność z oryginałem  
*[Podpis]*  
Zaneta Winkowska



UCHWAŁA NR

XIII/83/96

GMINA SŁAWNO  
ul. M.C. Skłodowskiej 9  
76-100 SŁAWNO  
NIP 499-052-36-66, Regon 770979909

RADY GMINY SŁAWNO Z DNIA 26 MARCA 1996 R.

W SPRAWIE UCHWALENIA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
GMINY SŁAWNO I WYBRANYCH MIEJSCOWOŚCI:

WARSZKOWO, KWASOWO, POMIŁOWO, BOBROWICZKI, ŁĘTOWO, SŁAWSKO, WRZEŚNICA.

Na podstawie art. 26 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu  
przestrzennym Dz.U. NR 89, poz. 415 z 1994 r. oraz art. 18 ust. 2 pkt. 5  
i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie terytorialnym,  
Dz.U. NR 16, poz. 95 z 1990 r. z późniejszymi zmianami

RADA GMINY UCHWAŁA CO NASTĘPUJE:

## ROZDZIAŁ I

### PRZEPISY OGÓLNE

#### § 1

1. Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy  
SŁAWNO oraz wybranych miejscowości: Warszkowo, Kwasowo, Pomilowo,  
Bobrowiczki, Łętowo, Sławsko, Wrześnica, zwany dalej planem, którego  
ustalenia stanowią treść niniejszej uchwały.

#### § 2

1. Plan obejmuje obszar gminy Sławno zawarty w jej aktualnych granicach  
administracyjnych z wyróżnieniem granic uszczegółowionych obszarów

Za zgodność z oryginałem

Zaneta Witkowska

wybranych miejscowości: Warszkowo, Kwasowo, Pomiłowo, Bobrowiczki, Łętowo, Sławsko, Wrześnica.

2. Granice obszaru objętego planem pokrywają się z granicami obszarów określonych w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno uchwalonym Uchwałą NR VIII/58/95 z dnia 29 czerwca 1995 r. Rady Gminy Sławno.

### § 3

1. Integralną częścią planu jest rysunek planu stanowiący załączniki NR 1, NR 2, NR 3 do niniejszej uchwały.
2. Rysunek planu składa się z trzech plansz
  - 1/ rysunek planu dla obszaru gminy Sławno z wyłączeniem obszarów wybranych miejscowości opracowany na mapach sytuacyjno-wysokościowych, w skali 1 : 25 000 , plansza 1/3 - stanowi załącznik NR 1 do niniejszej uchwały,
  - 2/ rysunek planu dla obszarów wybranych miejscowości tj. Warszkowo, Kwasowo, Pomiłowo, Bobrowiczki, opracowany na mapach ewidencyjnych, w skali 1 : 5000, plansza 2/3 - stanowi załącznik NR 2 do niniejszej uchwały.
  - 3/ rysunek planu dla obszarów wybranych miejscowości tj. Łętowo, Sławsko, Wrześnica, opracowany na mapach ewidencyjnych, w skali 1:5000, plansza 3/3 - stanowi załącznik NR 3 do niniejszej uchwały.

Załącznik nr 3, oryginał

Załącznik nr 3, kopia

- b/ (RPZ) - produkcja zwierzęca: hodowla bydła, drobiu, trzody chlewnej, zwierzęta futerkowe.

2/ Funkcje uzupełniające gminy to:

- a/ (OL) - obsługa ludności, (mieszkalnictwo, handel, gastronomia, oświata, kultura)
- b/ (OR) - obsługa produkcji rolnictwa
- c/ (PL) - leśnictwo i gospodarka leśna
- d/ (PP) - przetwórstwo spożywcze i surowcowe
- e/ (UT) - turystyka, obsługa turystyki, rekreacja
- f/ (UTA) - agroturystyka
- g/ (PE) - eksploatacja surowców.

## ROZDZIAŁ V

### USTALENIA OGÓLNE

#### § 11

1. Ustala się, że przy wydawaniu decyzji o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu należy:

1/ załącznik graficzny stanowiący integralną część decyzji wykonać na mapach w skali od 1:5000 do 1:500 , stosownie do programu zamierzeń inwestycyjnych przy czym:

a/ linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie użytkowania należy dla wybranych miejscowości określić według rysunku planu

Za zgodność z oryginałem  
  
Zuzanna Witkowska



§ 4

1. Ilekroć w niniejszej uchwale jest mowa o:

1/ planie - należy przez to rozumieć ustalenia planu, o którym mowa w § 1 uchwały, o ile z treści przepisów nie wynika inaczej;

2/ uchwale - należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę Rady Gminy Sławno o ile z treści przepisu nie wynika inaczej;

3/ przepisach szczególnych i odrębnych - należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi oraz ograniczenia w dysponowaniu terenem, wynikające z prawomocnych decyzji administracyjnych;

4/ rysunek planu - należy przez to rozumieć rysunek planu na mapie w skali 1 : 25 000 stanowiący załącznik NR 1 oraz na mapie w skali 1 : 5000, rysunki planu stanowiące załączniki NR 2 i NR 3 do niniejszej uchwały;

5/ wybranych miejscowościach - należy przez to rozumieć, że są to miejscowości dla obszaru których rysunek planu opracowano na mapach w skali 1 : 5000,

6/ jednostkach strukturalnych - należy przez to rozumieć, że jest to część obszaru gminy, obejmująca obręby geodzyjne miejscowości powiązanych ze sobą dogodną komunikacją i ciążących do wspólnego ośrodka koncentracji usług;

7/ granicach opracowania - należy przez to rozumieć granice opracowania obszaru całej gminy, jak też granice opracowania obszarów wybranych miejscowości zależnie od przedmiotu ustaleń miejscowych.

Za zgodnym

Żaneta W.

Wasiem

§ 5

1. Plan nie narusza praw osób prawnych i fizycznych w zakresie własności, za wyjątkiem przypadków objętych prawem wywłaszczenia.

§ 6

1. Plan ogranicza uprawnienia właścicieli i użytkowników terenów w zakresie zmian sposobu wykorzystania i użytkowania terenów i obiektów poprzez ustalenie warunków i dopuszczalnych kierunków tych zmian.

§ 7

1. Plan respektuje ustalenia wynikające z przepisów szczególnych.

ROZDZIAŁ II

USTALENIE STAWKI PROCENTOWEJ DO NALICZANIA OPŁAT  
Z TYTUŁU WZROSTU WARTOŚCI NIERUCHOMOŚCI

§ 8

1. Ustala się stawkę procentową do naliczania opłat za wzrost wartości nieruchomości wynikającej z ustaleń planu, przy przeznaczeniu gruntów rolnych na następujące funkcje:

1/	-	budownictwo mieszkaniowe	3%
2/	-	budownictwo mieszkaniowe z dopuszczeniem usług	4%

Za zgodność z oryginałem  
Janeta Wierowska

3/	-	budownictwo mieszkalno-usługowe	5%
4/	-	budownictwo usługowe nieuciążliwe (handel, gastronomia, hotele, motele, itp.)	7%
5/	-	budownictwo pensjonatowe, letniskowe	10%
6/	-	przemysł, przetwórstwo, składy	
7/	-	usługi, rzemiosło uciążliwe (CPN, warsztaty naprawcze, itp.)	10%
8/	-	tereny pod lokalne cele publiczne (użyteczności publicznej, oczyszczalnie ścieków, składowiska odpadów, drogi gminne, stacje redukcyjne gazu, transformatorowe, linie energetyczne do 15 kV, ujęcia wody, itp.)	3%
9/	-	kopaliny	4%

### ROZDZIAŁ III

#### USTALENIE JEDNOSTEK STRUKTURALNYCH

##### § 9

W planie na obszarze całej gminy ustala się następujące jednostki strukturalne :

- 1/ JEDNOSTKA STRUKTURALNA "A" - zespół miejscowości dla których miasto SŁAWNO stanowi główny ośrodek koncentracji usług wyższego poziomu oraz WARSZKOWO stanowiące ośrodek usług podstawowych. W skład jednostki wchodzi obręby geodezyjne: Warszkowo, Warszkówko, Tychowo, Kwasowo (Pomiłowo) i Bobrowiczki.

Za zgodność z oryginałem  
Zaneta Witko



- 2/ JEDNOSTKA STRUKTURALNA "B" - ŻUKOWO jako ośrodek usług podstawowych.  
W skład jednostki wchodzi obręby: Żukowo, Gwiazdowo, Łętowo, Janiewice i Brzeście.
- 3/ JEDNOSTKA STRUKTURALNA "C" - z RYSZCZEWEM jako ośrodkiem usług podstawowych.  
W skład jednostki wchodzi obręby geodezyjne: Ryszczewo (Rzyszczewo), Bobrowice, Smardzewo.
- 4/ JEDNOSTKA STRUKTURALNA "D" z BOLESZEWEM jako ośrodek usług podstawowych.  
W skład jednostki wchodzi obręby geodezyjne: Boleszewo, Stary Kraków.
- 5/ JEDNOSTKA STRUKTURALNA "E" - ze SŁAWSKIEM jako ośrodek usług podstawowych.  
W skład jednostki wchodzi obręby geodezyjne: Sławsko, Radosław, Warginie i Tokary.
- 6/ JEDNOSTKA STRUKTURALNA "F" - z WRZEŚNICĄ jako ośrodek usług podstawowych.  
W skład jednostki wchodzi: Wrzeźnica, Nosowo i Żabno.

#### ROZDZIAŁ IV

#### USTALENIE FUNKCJI GMINY

#### § 10

Plan ustala następujące funkcje:

- 1/ Funkcja główna (dominująca) gminy - ROLNICTWO (RP)
- a/ (RPO) - produkcja roślinna: produkcja zbóż, roślin paszowych, sadownictwo,

Za zgodność z oryginałem  
  
Zaneta Witkowska

- b/ (RPZ) - produkcja zwierzęca: hodowla bydła, drobiu, trzody chlewnej, zwierzęta futerkowe.

2/ Funkcje uzupełniające gminy to:

- a/ (OL) - obsługa ludności, (mieszkalnictwo, handel, gastronomia, oświata, kultura)
- b/ (OR) - obsługa produkcji rolnictwa
- c/ (PL) - leśnictwo i gospodarka leśna
- d/ (PP) - przetwórstwo spożywcze i surowcowe
- e/ (UT) - turystyka, obsługa turystyki, rekreacja
- f/ (UTA) - agroturystyka
- g/ (PE) - eksploatacja surowców.

## ROZDZIAŁ V

### USTALENIA OGÓLNE

#### § 11

1. Ustala się, że przy wydawaniu decyzji o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu należy:

1/ załącznik graficzny stanowiący integralną część decyzji wykonać na mapach w skali od 1:5000 do 1:500 , stosownie do programu zamierzeń inwestycyjnych przy czym:

a/ linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie użytkowania należy dla wybranych miejscowości określić według rysunku planu

Za zgodność z oryginałem  
Zam. Witkowski

załącznik NR 2 i NR 3 do niniejszej uchwały oraz wg ustaleń  
szczegółowych planu - Rozdział VI niniejszej uchwały,

b/ linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie użytkowania  
należy dla obszaru gminy z wyłączeniem obszarów wybranych  
miejscowości, określić wg szczegółowych ustaleń planu -  
Rozdział VI niniejszej uchwały.

2/ każdorazowo sprawdzić zakres wydanej zgody na zmianę przeznaczenia  
terenów rolnych i leśnych dla inwestycji o funkcji nierolnej i nieleśnej.

## § 12

W zakresie środowiska naturalnego i kulturowego ustala się co  
następuje:

1/ w sferze środowiska przyrodniczego:

a/ - Rezerwat przyrody "Janiewickie Bagno".

Obszar rezerwatu podlega reżimowi ochronnemu ustanowionemu  
wg zarządzenia, wszelkie działania inwestycyjne, porządkowe,  
pielęgnacyjne winny bezwzględnie uzyskać zgodę Wojewódzkiego  
Konserwatora Przyrody,

b/ - Rezerwat leśny "Sławieńskie Dęby".

Zakazy jak dla obszarów ścisłych rezerwatów i obszarów  
leśnych chronionych. Wszelkie działania inwestycyjne, porządkowe,  
pielęgnacyjne, jakakolwiek ingerencja w środowisko rezerwatu, bez  
zgody Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody jest zabroniona.

Za zgodność z oryginałem  
  
Zuzanna Witkowska



- c/ - Strefa Chronionego Krajobrazu "Jezioro Łętowskie i okolice Kępic" NR 4.

Na obszarze Chronionego Krajobrazu użytki rolne oraz wody jeziora Łętowskiego podlegają ochronie przed degradacją ze strony gospodarki rolnej i rybackiej. Na jeziorze Łętowskim wyklucza się hodowlę pstrąga i innych gatunków ryb o przemysłowym charakterze hodowli. Zakaz jakiegokolwiek zabudowy w pasie przybrzeżnym o szerokości 100 m. Zakazuje się lokalizowania inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi oraz mogących pogorszyć stan środowiska, w tym hodowli zwierząt w liczbie ponad 50 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza. Wyklucza się bez względu na ilość zwierząt hodowli w systemie bezściółowym. Nakazuje się utrzymanie walorów krajobrazowych. Dopuszczalna zabudowa mieszkaniowa, usługowa (nieuciążliwa) winna formą przestrzenną i architektoniczną harmonizować z krajobrazem. Wszelkie działania inwestycyjne, porządkowe, realizacyjne winny być bezwzględnie uzgodnione z Dyrektorem Parku Krajobrazowego "DOLINA SŁUPI" w Słupsku oraz Wojewódzkim Konserwatorem Przyrody.

- d/ - Strefa ciszy obejmująca Jezioro Łętowskie i jego obrzeże o szerokości 200 m.

Zakazuje się uprawiania hałaśliwych sportów wodnych i przybrzeżnych, stosowania urządzeń mechanicznych wytwarzających hałas, biwakowanie w miejscach nie wyznaczonych oraz sytuowania i organizowania imprez wypoczynkowo-rozrywkowych naruszających atmosferę ciszy. Wszelkie działania z zakresu inwestycji,

Za zgodność z

Zaneta Wąkowska

zagospodarowania, użytkowania wymagają zgody Dyrektora Parku Krajobrazowego "DOLINA SŁUPI" oraz Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody.

Obszary ustalone w planie do ochrony prawnej

e/ - Projektowany rezerwat przyrody "Dubowskie Bagno".

Teren chroniony, wszelka działalność na tym obszarze do czasu prawnego ustanowienia rezerwatu bez zgody Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody jest zakazana.

- Projektowany rezerwat przyrody "Smardzewskie Bagno".

Teren chroniony, wszelka działalność na tym obszarze do czasu prawnego ustanowienia rezerwatu bez zgody Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody jest zakazana.

f/ - Lasy ochronne grupy I występujące w dolinie rzeki Wieprzy

w okolicach Starego Krakowa oraz ochronne - wodochronne

występujące na brzegach jeziora Łętowskiego i Janiewickiego

- niedopuszczalna jakakolwiek ingerencja inwestycyjna, porządkowa

w środowisko naturalne w/w obszaru bez zgody Wojewódzkiego

Konserwatora Przyrody oraz Dyrektora Parku Krajobrazowego

"Dolina Słupi" (dotyczy lasów ochronnych na obszarze Chronionego Krajobrazu "Jezioro Łętowskie i okolice Kępic").

g/ - Korytarze ekologiczne obejmujące doliny rzeki Wieprzy, Reknicy

- wszelkie działania inwestycyjne niedopuszczalne bez zgody

Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody i Głównego Geologa

Wojewódzkiego.

Za zgodność z oryginałem

Zaneta Witkowska

- h/ - Pomniki przyrody pojedyncze i grupowe znajdujące się w rejestrze Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody (pełny wykaz podano w opisie PLANU) objęte są ochroną prawną i wszelkie działania pielęgnacyjne, porządkowe wymagają opinii i zgody Wojewódzkiego Konserwatora.
- i/ - Grunty rolne o glebach w klasie bonitacyjnej I-IV
- ogranicza się przeznaczenie terenów rolnych na cele działalności inwestycyjnej, nierolniczej. Dopuszcza się realizację obiektów o funkcji nierolniczej na terenach o wysokich klasach bonitacyjnych do niezbędnej i uzasadnionej.
  - Wszelkie działania z zakresu działalności inwestycyjnej na terenach rolnych powodujące zmianę przeznaczenia na cele nierolnicze wymagają zgody w trybie ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
- 2/ Obszary zasobowe, tereny i obszary górnicze oraz strefy ochronne dla źródeł i ujęć podziemnych.
- a/ - Obszary zasobowe podlegają ochronie prawnej w trybie PRAWA GEOLOGICZNEGO I GÓRNICZEGO z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. NR 27, poz. 96).
- Lokalne wyrobiska po wydobywanych masach ziemnych piaszczysto - żwirowych z małych punktów ukopu nie posiadające dokumentacji geologicznej winny być zaniechane i zrehabilitowane.
- Zakwalifikowanie terenów poszukiwań geologicznych i do eksploatacji może nastąpić wyłącznie w oparciu o dwie koncesje: na rozpoznanie złóż i na wydobycie kopaliny (otrzymaną od wojewody). Zaleca się



~~Zandra Wikowska~~

i pośredniej określone w dokumentacjach hydrogeologicznych,  
ustanawiane w trybie PRAWA WODNEGO.

Rekomenduje się zarezerwowanie obszarów zasilania i zasobowych  
dla ujęć wód podziemnych w m. Sławsko, Warszkowo i Warszkówko  
w dolinie Wieprzy pod rozbudowę przyszłych ujęć komunalnych  
zaopatrujących w wodę miasto Sławno oraz Sławsko, Warszkowo,  
Warszkówko.

Rozwiązania gospodarki wodno-ściekowej mogące wpłynąć na zmianę  
jakości gruntów i wód, winny być monitorowane i docelowo winny  
być zamieniane na urządzenia chroniące środowisko naturalne w tym  
zasoby wód podziemnych i kopalin.

c/ Ochrona wód powierzchniowych

- wody powierzchniowe jak rzeki i jeziora należy chronić przed  
degradacją i dążyć do podniesienia klasy czystości wód poprzez
  - \* zakaz użyźniania łąk i gruntów ornych w pasie przybrzeżnym,
  - \* utrzymywania wzdłuż koryt rzek jak najszerszego pasa zieleni  
zapobiegającego spływom zanieczyszczeń z pól uprawnych,
  - \* uporządkowanie gospodarki ściekowej w miejscowościach -  
realizacja oczyszczalni centralnych lub kontenerowych ,
  - \* wyeliminowanie zrzutu ścieków nieoczyszczonych  
i niezneutralizowanych ścieków do obiektów lub zakładów  
produkcyjnych uciążliwych,
  - \* ograniczenie a w przypadku jez. Łętowskiego zaniechanie  
przemysłowej hodowli ryb,

Za zgodność z oryginałem

  
Zdzisław Wójcik

- doliny rzek. wododziały (dolina rzeki Wieprzy z jej dopływami) jak Reknica, Karwina, Wrześniczka, Ściegnica, Moszcznica, Moszczeniczka chronić przez

- \* zrezygnowanie z melioracji użytków rolnych,
- \* zaniechanie regulacji rzek,
- \* podnieść wiek rębności w lasach,
- \* zalesić grunty o niskiej klasie bonitacyjnej nieprzydatne rolniczo,
- \* zadarnić i zakrzewić zbocza dolin i rynien poldowcowych,
- \* zwiększyć udział trwałych użytków rolnych.

Ze względu na punktową łączność hydrauliczną pomiędzy wodami powierzchniowymi i podziemnymi ważne jest zahamowanie degradacji wód powierzchniowych.

d/ - Zatwierdzenie zasobów geologicznych dla innych udokumentowanych złóż wód i kopalin wymaga opracowania MPZP dla terenów górniczych.

3/ Obiekty będące pod ochroną prawną Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Historyczna sieć osadnicza, układy drożne, z drzewostanem, historyczny układ pól z systemem zadrzewień śródpolnych, zespoły kościelne, pałacowe, dworskie, parkowe, zagrody, cmentarne, zabytki i stanowiska archeologiczne (pełny wykaz umieszczono w opisie PLANU) znajdujące się w rejestrze zabytków lub w ewidencji konserwatorskiej są pod ochroną prawną Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków i wszelkie działania inwestycyjne, modernizacyjne, remontowe, porządkowe wymagają jego zgody i realizacji z określonymi przez WKZ warunkami:

Za zgodność karykaturą  
Zaneta Witkowska

a/ Wszelka działalność z zakresu modernizacji, przebudowy, rozbiórki obiektów kubaturowych wybudowanych przed 8 maja 1945 r. wymaga opinii Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Słupsku.

b/ Obiekty wpisane do rejestru zabytków lub przewidziane do wpisu

- prace remontowe, modernizacyjne, porządkowe otoczenia, ewentualne wycinki drzew (parki, cmentarze), zmiany sposobu użytkowania, oraz wszelkie prace inwestycyjne, remontowe obiektów znajdujące się w ich najbliższym otoczeniu, bezwzględnie winny być uzgodnione z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Słupsku i wykonywane zgodnie z wydanymi przez WKZ warunkami.

c/ Obiekty będące w ewidencji konserwatorskiej

Budynki, budowle i założenia przestrzenne objęte ewidencją konserwatorską poddane pracom remontowym lub modernizacyjnym, ewentualnie lokalizowanie w ich najbliższym otoczeniu nowych obiektów winny bezwzględnie uzyskać uzgodnienie oraz warunki WKZ.

d/ Parki

Zabytkowe założenia parkowe, parki pałacowe, parki dworskie, parki wiejskie wpisane do rejestru zabytków lub przewidziane do wpisów do rejestru podlegają ochronie prawnej WKZ.

Wszelkie prace porządkowe i pielęgnacyjne, zamierzone i wymagane ze względu na procent zniszczenia i deformacji obiektów parkowych winny bezwzględnie być uzgadniane z WKZ , a w przypadkach

Za zgodn.

  
Zdzisław Wit



występowania na terenie parków pomników przyrody również z Wojewódzkim Konserwatorem Przyrody.

e/ Cmentarze

Założenia cmentarne sprzed 1945 roku podlegają ochronie prawnej WKZ.

Stan zachowania jest różny, jednak w przypadku cmentarzy, które zostały przebadane i dla których opracowano dokumentację, pozwala na określenie miejsca i wielkości założenia, należy je uporządkować i uczynić pierwotną funkcję. Założenia cmentarzowe o zatartych i niemożliwych do odtworzenia układów przestrzennych należy zachować jako zespół chronionej zieleni parkowej, bez możliwości inwestowania.

Wszelkie prace pielęgnacyjne i porządkowe winny być uzgadniane z WKZ.

f/ Układy ruralistyczne - ochrona krajobrazu kulturowego miejscowości, podlega ochronie prawnej WKZ.

Strefą ochrony krajobrazu kulturowego objęto 7 wsi tj. :

Bobrowice, Brzeście, Łętowo, Sławsko, Stary Kraków, Wrześnica i Żukowo.

- Należy bezwzględnie zachować historyczny układ drożny miejscowości,

- Jeśli to możliwe i przestrzennie uzasadnione - nowa zabudowa powinna być uzupełniana z uwzględnieniem pierwotnych linii zabudowy i sytuowania zagród,

- Stosować ograniczenia kubaturowe,

Za zgodność z oryginałem  
Załącznik  
Żaneta Witkowska

- Formy architektoniczne powinny nawiązywać do lokalnych wzorców formowania kształtu przestrzennego i detalu architektonicznego.

Nowe inwestycje, prace remontowe, modernizacyjne w obszarze ochrony krajobrazu kulturowego bezwzględnie wymagają uzgodnienia z WKZ.

g/ Strefa bezwzględnej ochrony archeologicznej "W" podlega ochronie prawnej WKZ.

- Strefa obejmuje stanowiska wpisane do rejestru zabytków oraz przeznaczone do wpisania do rejestru wraz z ich strefami ochrony konserwatorskiej.

Obiekty do bezwzględnego zachowania. Na tych obiektach obowiązuje zakaz wykonywania jakichkolwiek prac ziemnych, budowlanych, leśnych czy porządkowych bez zgody potwierdzonej wydanym pozwoleniem przez WKZ, który każdorazowo określi konieczny do przeprowadzenia zakres badań archeologicznych.

h/ Strefa względnej ochrony archeologicznej "OW" podlega ochronie prawnej WKZ. Obejmuje obszary, których użytkowanie i zainwestowanie należy poprzedzić badaniami archeologicznymi, ratowniczymi, sondażowymi lub wykopaliskowymi. Z zastrzeżenia tego wyłączone jest użytkowanie rolnicze, ale bez prowadzenia bardzo głębokiej orki oraz upraw sadowniczych i sadzenia lasu. Na etapie przygotowania inwestycji wymaga się konieczności przeprowadzenia badań archeologicznych w zakresie określonym przez WKZ.

Za zgodność z oryginałem  
Załącznik  
[Podpis]

W zakresie stref ochronnych i granic obszarów ponadnormatywnego oddziaływania inwestycji lub obiektów na środowisko i zdrowie ludzi

- 1/. - PLAN respektuje ustalone już strefy ochronne od istniejących obiektów uciążliwych lub chronionych.
- 2/. - Obiekty lub zespoły obiektów istniejące, szczególnie szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzi lub mogące pogorszyć stan środowiska, nie posiadające ustalonej strefy ochronnej - bezwzględnie wymagają opracowania Oceny Oddziaływania na Środowisko umożliwiającej określenie tych stref a w dalszej kolejności prawne ich ustalenie. Wymóg ten warunkuje dalsze funkcjonowanie w/w obiektów. Dotyczy to szczególnie istniejących punktów składowania odpadów komunalnych (NUS) dla których w PLANIE przyjęto orientacyjny obszar negatywnego oddziaływania na środowisko o promieniu 100 m; gdzie nie dopuszcza się do realizacji zabudowy i zagospodarowania terenu dla ludzi i zwierząt.
- 3/. - PLAN nie przewiduje realizacji inwestycji lub obiektów szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi.
- 4/. - PLAN w stosunku do proj. inwestycji i obiektów mogących pogorszyć stan środowiska, nakłada obowiązek opracowania Oceny Oddziaływania na Środowisko na etapie wystąpienia z wnioskiem o decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.
- 5/. - W PLANIE dla projektowanych inwestycji i obiektów mogących pogorszyć stan środowiska rezerwuje się tereny pod orientacyjne

Za zgodą z oryginałem

  
Zdzisław Witkowski

Strefy ochronne np.: oczyszczalnie ścieków, wysypisko śmieci, punkty tymczasowego składowania odpadków itp.

6/. - Dla projektowanych ujęć wód podziemnych strefy ochronne należy określić w oparciu o dokumentacje hydrogeologiczne oraz operaty wodnoprawne w trybie Prawa Wodnego i Prawa Geologicznego.

7/. - Przy lokalizowaniu nowo projektowanych inwestycji rolniczych, hodowli zwierząt lub drobiu oraz przy zmianach rodzaju hodowli w już istniejących obiektach hodowlanych należy stosować przepisy dotyczące stref ochrony weterynaryjnej.

8/. - Przy lokalizowaniu i projektowaniu nowych lub modernizacji, rozbudowie istniejących obiektów należy stosować przepisy szczególne w zakresie ochrony przed hałasem, promieniowaniem jonizującym, polami elektromagnetycznymi, ochrony sanitarno-epidemiologicznej itp. oraz stosować PRAWO BUDOWLANE, NORMY POLSKIE i WARUNKI TECHNICZNE jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

#### § 14

W zakresie obrony cywilnej i ochrony ppoż. ustala się co następuje:

1/. - PLAN spełnia w niezbędnym zakresie wymogi określone w wytycznych W.I.O.C.

2/. - Zakładowe ujęcia wód głębinowych (byłych POHZ, PGR, SKR) należy włączyć w układy sieci wodociągowych jako ujęcie rezerwowe,

za zgodności z oryginałem drugostronne.

*Zaneta Warkoczka*



- 3/. - Na czas działań wojennych, epidemii, kataklizmu rezerwuje się i zabezpiecza teren pod CMENTARZYSKO - działka NR 97 obręb KWASOWO. Teren wymaga przeprowadzenia stosownych badań geologicznych i hydrogeologicznych, zabezpieczenia i zagospodarowania. Wymaga opracowania O.O.Ś.
- 4/. - Do rozbrajania niewypałów i unieszkodliwiania środków rażenia, przeznacza się teren po wyrobisku mas piaszczystożwirowych - działka NR 197/6 obręb KWASOWO teren A.W.R.S.P. Teren wymaga przygotowania, zabezpieczenia i zagospodarowania. Wymaga się opracowania O.O.Ś.
- 5/. - Przy lokalizowaniu i projektowaniu nowych lub modernizowanych obiektów o charakterze publicznym należy stosować i respektować warunki określone w wytycznych W.I.O.C. oraz w przepisach szczególnych O.C. i ochrony ppoż. - opracowana dokumentacja techniczna wymaga uzgodnienia z W.I.O.C. i WOJ. STRAŻY POŻARNEJ.

§ 15

W zakresie gospodarki gruntami i ochrony gruntów rolnych ustala się co następuje:

- 1/. - Każda zmiana przeznaczenia terenów dotychczas użytkowanych rolniczo może być dopuszczona tylko na cele określone w planie pod warunkiem zachowania przepisów szczególnych.
- 2/. - Każda działalność budowlana, inwestycyjna podejmowana na obszarze objętym planem, może być prowadzona wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem

Za zgodność z oryginałem  
Załącznik  
Załącznik

i warunkami określonymi w planie.

- 3/. - Dopuszcza się realizację rozproszonych w terenie pojedynczych zagród, lub budynków gospodarczych związanych z posiadaniem i prowadzeniem gospodarstwa rolnego, bądź specjalistycznej, udokumentowanej produkcji rolniczej, w miejscu wskazanym przez właściciela, za wyjątkiem obszarów chronionych dla których ustalenia stanowią inaczej, oraz pod warunkiem doprowadzenia łącznie z drogą, infrastruktury technicznej na koszt wnioskodawcy.

#### § 16

W zakresie infrastruktury technicznej ustala się co następuje:

- 1/. - Lokalizacja węzłowych elementów uzbrojenia terenu oznaczonych na rysunku PLANU NR 1, NR 2, NR 3 stanowi ustalenie obowiązujące, natomiast ustalenie trasy projektowanych lokalnych sieci, linii, ich parametry, oraz szczegółowe rozwiązania techniczne dopuszcza się przy opracowaniach programowo-przestrzennych modernizowanych lub projektowanych inwestycji.
- 2/. - Zaopatrzenie w wodę:
- a/ adaptuje się istniejące ujęcia wody i sieci wodociągowe z dopuszczeniem ich modernizacji i rozbudowy pod warunkiem zachowania przepisów szczególnych i ustaleń zawartych w niniejszej uchwale.

Za zgodność z oryginałem  
Zdzisław Markowski

b/ dla miejscowości nie posiadających sieci wodociągowych PLAN  
ustala ich realizację.

c/ w szczególnych przypadkach dopuszcza się zaopatrzenie w wodę  
ze studni indywidualnych, pod warunkiem zachowania przepisów  
szczególnych i ustaleń zawartych w niniejszej Uchwale.

3/. - Oczyszczanie i odprowadzanie ścieków bytowych w oparciu o:

a/ miejską oczyszczalnię ścieków w Sławnie z kanalizacją  
sanitarną, dla miejscowości Warszkowo, Sławsko, Bobrowiczki,  
Pomiłowo,


b/ wiejską oczyszczalnię ścieków z kanalizacją sanitarną  
- w Kwasowie (istniejąca), w Tychowie, Łętowie, Wrześnicy  
i Żukowie (projektowana),

c/ lokalne oczyszczalnie ścieków dla określonych zespołów  
funkcjonalnych lub pojedynczych obiektów,

d/ zbiorniki bezodpływowe, dopuszczane do stosowania dla  
rozproszonej istniejącej i projektowanej zabudowy zagrodowej,  
oraz innych obiektów o ograniczonym okresie użytkowania pod  
warunkiem zachowania wymagań określonych w ustaleniach  
niniejszej uchwały i przepisach szczególnych.

4/. - Zaopatrzenie w ciepło

a/ ustala się, że na obszarach chronionego krajobrazu jez.Łętowskie  
i okolice, zabudowa istniejąca bądź realizowana, ogrzewana może

Za zgodność z oryginałem  
  
Zuzanna Witkowska

być wyłącznie ze źródeł ciepła opartych na ekologicznych czynnikach grzewczych,

b/ istniejące centralne i lokale źródła ciepła - do dalszej eksploatacji, dopuszcza się pod warunkiem modernizacji prowadzącej do sukcesywnego przechodzenia z tradycyjnego paliwa stałego na ekologiczne czynniki grzewcze,

c/ z wyłączeniem pkt. a/ dopuszcza się stosowanie tradycyjnych nośników energii cieplnej do ogrzewania istniejącej lub realizowanej pojedynczej rozproszonej zabudowy zagrodowej i gospodarczej rolniczej, oraz w szczególnych przypadkach do ogrzewania obiektów o tymczasowej lokalizacji.

5/. - Zaopatrzenie w gaz

a/ ustala się, doprowadzenie do wszystkich miejscowości gminy , gazu do celów bytowych, grzewczych i produkcyjnych,

b/ ustala się przebieg tras gazociągów, oraz lokalizację obiektów i urządzeń z nimi związanych według programu gazyfikacji gminy Sławno,

c/ przy lokalizowaniu zabudowy zachować bezpieczne odległości od gazociągów określone w przepisach szczególnych.

6/. - Elektroenergetyka

a/ ustala się, ze względu na ochronę przed polem elektroenergetycznym oraz promieniowaniem jonizującym dopuszczalne odległości zabudowy przeznaczonej na pobyt ludzi i zwierząt do linii elektroenergetycznych:

Załącznik nr 1 do uchwały

Załącznik



od osi linii napowietrznej 15 kV - 7,5 m - pas szer. 15,0 m  
od osi linii " 110 kV - 20,0 m - pas szer. 40,0 m  
od osi linii " 400 kV - 30,0 m - pas szer. 60,0 m

- b/ dopuszcza się realizację wyłącznie obiektów technologicznych związanych z wytwarzaniem energii elektrycznej na terenie lokalizacji projektowanej na rzece Wieprzy elektrowni wodnej "Pomiłowo" obręb Warszkowo,
- c/ postuluje się wykorzystanie istniejących nieużytkowanych obecnie młynów wodnych we Wrześniczce (obręb Sławsko), w Żukówku (obręb Żukowo) do celów uzyskania energii elektrycznej, pod warunkiem uzyskania decyzji wodno-prawnej,
- d/ przy ustalaniu trasy projektowanych linii elektroenergetycznych, napowietrznych i kablowych wymaga się uwzględnienia przepisów szczególnych dotyczących ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz sprawdzających badań geologicznych.

## ROZDZIAŁ VI

### USTALENIA SZCZEGÓŁOWE - REALIZACYJNE

#### § 17

1. WYMAGANIA REALIZACYJNE - uzupełniające treść szczegółowych ustaleń do poszczególnych terenów.

Za zgodność z oryginałem

Zaneta Witkowska

- 1/. - A. Przy podejmowaniu jakichkolwiek działań na tym terenie w zakresie inwestowania, zagospodarowania, budowy, modernizacji, wyburzeń, prac pielęgnacyjnych zieleni, rekultywacji, bezwzględnie wymaga się zgody od:

A1 - WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW  
W SŁUPSKU

A2 - WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA PRZYRODY  
W SŁUPSKU

- 2/. - B. Na terenach znajdujących się w granicach obszaru Chronionego Krajobrazu Kulturowego, Chronionego Krajobrazu "Jezioro Łętowskie i Okolice Kępic", Rezerwatów Przyrody "Janiewickie Bagno", "Sławieńskie Dęby" i obszarów postulowanych na rezerваты przyrody "Smardzewskie Bagno" i "Dubowskie Bagno" - które w PLANIE przeznacza się pod zabudowę, realizację nowych obiektów lub przebudowę, modernizację istniejących ustala się:

\* gabaryt wysokości do  $1\frac{1}{2}$  kondygnacji naziemnej (łącznie z podpiwniczeniem nie przekraczającego 8,5 m od poziomu terenu do kalenicy - dla wszystkich rodzajów zabudowy),

Za zgodność z oryginałem  
Zam. ...owska

- \* dachy strome, wielospadowe, kryte dachówką, materiałem dachówkopodobnym, gontem,
- \* elewacje z materiałów tradycyjnych jak drewno, cegła, kamień, tynk (biały), ryglówka, szachulec,
- \* zastosowanie detalu architektonicznego nawiązującego do tradycyjnego regionalnego budownictwa wiejskiego,
- \* elementy małej architektury; płoty, bramy, osłony, kształtowane z zastosowaniem materiałów, nawiązując do historycznych form budownictwa wiejskiego,
- działania inwestycyjne, budowa, przebudowa, modernizacja, zagospodarowanie, wyburzenie lub zmiana formy przestrzennej i architektonicznej obiektów zabytkowych, działania porządkowe, pielęgnacyjne obszarów środowiska przyrodniczego oraz opracowania programowo-przestrzenno-architektoniczne bezwzględnie wymagają uzgodnienia z:

- B1 - WOJEWÓDZKIM KONSERWATOREM ZABYTKÓW W SŁUPSKU
- B2 - WOJEWÓDZKIM KONSERWATOREM PRZYRODY W SŁUPSKU
- B3 - DYREKTOREM PARKU KRAJOBRAZOWEGO "DOLINA SŁUPI"

3/. C. Na obszarze gminy SŁAWNO poza terenami chronionymi dla projektowanej, modernizowanej, przebudowywanej zabudowy ustala się:

- gabaryt wysokości

Za zgodność z oryginałem

Załącznik nr 1  
Załącznik nr 1

- \* dla zabudowy zagrodowej - do  $1\frac{1}{2}$  kondygn. naziemnej
- \* dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej  $1\frac{1}{2}$  -  $2\frac{1}{2}$  kond. naziemnej
- \* dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami nieuciążliwymi  $1\frac{1}{2}$  -  $2\frac{1}{2}$  kond. naziemnej
- \* dla zabudowy usługowej (nieuciążliwej)  $1-2\frac{1}{2}$  kond. naziemnej
- \* dla pozostałej zgodnie z wymogami technologii produkcji.

- dachy strome, wielospadowe, w uzasadnionych technologicznie i przestrzennie przypadkach płaskie,
- materiał krycia dachów stromych: dachówka, dachówkopodobny (wyklucza się krycie azbestem), blacha,
- materiał ścienny - elewacje, drewno, cegła, kamień, tynk, (przy zabudowie plombowej nawiązać do istniejącej zabudowy tradycyjnej architektury jeżeli taka występuje),
- wskaźnik intensywności zabudowy dla zespołów budownictwa mieszkaniowego jednorodzinnego 0,5,
- stosunek powierzchni zabudowanej do terenu pow. działki budowlanej, zabudowa zagrodowa - do 20%, mieszkaniowa jednorodzinna zwarta do 40%, wolnostojąca do 30%, rzemiosło usługowe - do 30%.

4/. C1 - Na tym terenie rozwiązanie gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami, projektowane i istniejące lecz modernizowane, przebudowane obiekty szczególnie szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzi lub mogące pogorszyć stan środowiska, wymagają wytycznych, uzgodnienia lub opinii

\* WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W SŁUPSKU

Za zgodność z oryginałem  
Zaneta Wawrzynińska



\* TERENOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO.

- 5/. C2 - Na tym terenie zamierzenia inwestycyjne, działania realizacyjne, poszukiwania, badania, wymagają wytycznych opinii oraz zgody WOJEWÓDZKIEGO GEOLOGA W SŁUPSKU
- 6/. D - Na terenach objętych strefą bezwzględnej ochrony archeologicznej "OW", jakiegokolwiek zamierzenie inwestycyjne lub działalność z zakresu prac ziemnych, budowlanych, leśnych, porządkowych bezwzględnie wymaga zgody WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW a w przypadku strefy bezwzględnej ochrony archeologicznej "W" dodatkowo zezwolenia wydanego przez WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW W SŁUPSKU.
- 7/. E - Wymaga się opracowania Oceny Oddziaływania na Środowisko, zgodnie z Rozporządzeniem M.O.Ś.Z.N i L z dnia 13 maja 1995 r. w sprawie określenia rodzajów inwestycji szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi oraz ocen oddziaływania na środowisko (Dz.U. NR 52 z 24 maja 1995 r.).
- 8/. F - Wymaga się poszukiwawczych i rozpoznawczych badań geologicznych i hydrogeologicznych potwierdzających trafność lokalizacji, funkcji i technologii inwestycji, podlegających rozpatrzeniu przez Głównego Geologa Wojewódzkiego i zatwierdzeniu przez Wojewodę (UW SŁUPSK).
- 9/. G1 - Zaopatrzenie w wodę z grupowego ujęcia wody
- 10/. G2 - Zaopatrzenie w wodę z wiejskiego ujęcia wody
- 11/. G3 - Zaopatrzenie w wodę z indywidualnego ujęcia (studnia)

Za zgodność z oryginałem

  
Zuzanna Witkowska

- 12/. H1 - Dla istniejącej, modernizowanej i projektowanej, pojedynczej, rozproszonej zabudowy zagrodowej dopuszcza się odprowadzenie ścieków bytowych do zbiorników bezodpływowych.
- 13/. H2 - Dla zabudowy istniejącej modernizowanej, projektowanej, ustala się odprowadzenie ścieków bytowych do indywidualnych oczyszczalni kontenerowych.
- 14/. H3 - Dla zabudowy istniejącej, modernizowanej, projektowanej ustala się odprowadzenie ścieków bytowych do zbiorczej oczyszczalni ścieków.
- 15/. H4 - Dla zabudowy istniejącej, modernizowanej lub projektowanej odprowadzenie i oczyszczanie ścieków bytowych lub technologicznych ustala się realizować w oparciu o nowe lub tradycyjne rozwiązania dopuszczone prawnie do stosowania.
- 16/. K1 - ULICA DOJAZDOWA klasy "D" - kontynuacja drogi gminnej lub zakładowej szerokość pasa technicznego w liniach rozgraniczających 10,0-15,0m.  
Szerokość pasa ruchu 1 x 4,50 m;  
- Linia zabudowy min. 5,0 m od linii rozgraniczającej, lecz nie bliżej niż 6,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni.  
- Liczba wjazdów nieograniczona.
- 17/. K2 - ULICA ZBIORCZA KLASY "Z" - będąca kontynuacją drogi gminnej lub wojewódzkiej klasy V.  
- Szerokość pasa technicznego w liniach rozgraniczających 15,0 - 30,0 m (orientacyjna)  
\* szerokość pasa ruchu 3,0 m (2 x 3,0)


Za zgodność z oryginałem

Zaneta Wikowska

- \* szerokość pasa ruchu 3,0 m (2 x 3,0 m),
- \* linia zabudowy - 5,0 m od linii rozgraniczającej lecz nie mniej niż 8,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni,
- \* na terenach niezabudowanych min. 20,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni,
- \* liczba wjazdów bramowych ograniczona,
- skrzyżowanie od 150 m
- włączenie wjazdu wymaga uzgodnienia z RDP.

18/. K3 - ULICA GŁÓWNA KLASY "G" - będąca kontynuacją drogi krajowej klasy III i IV

- \* szerokość pasa ruchu 3,5 m (2 x 3,50 m),
- \* linia zabudowy 8,0 m od linii rozgraniczającej lecz nie mniej niż 10,5 m od krawędzi jezdni,
- \* na terenach niezabudowanych linia zabudowy min. 25 m od krawędzi jezdni,
- \* parkowanie dopuszcza się na pasach postojowych,
- \* liczba wjazdów ograniczona,
- \* włączenie wjazdu wymaga uzgodnienia z DODP w Koszalinie ,
- \* skrzyżowania od 300,0 m,
- \* Przy istniejącej zabudowie mieszkaniowej lub usługowej będącej w dobrym stanie technicznym, nie spełniającej warunku odległości linii zabudowy od krawędzi jezdni lub linii rozgraniczającej pasa technicznego - należy bezwzględnie

Za zgodność z oryginałem  
  
Zuzanna Witkowska

zastosować przegrody akustyczne eliminujące nadmiar hałasu i wibracji od ruchu pojazdów (zieleń, ekrany akustyczne, szklenie),

Dotyczy to szczególnie miejscowości Bobrowiczki, Warszkowo, Sławsko, Tychowo.

19/. K4 - Rezerwowany teren pod obwodnicę m. SŁAWNA drogi krajowej kl. III NR 6 docelowo projektowanej jako droga ekspresowa.

\* Rezerwuje się pas o szerokości 100 m,

\* Zamierzenie wymaga opracowania MPZP i zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele komunikacji.

Za zgodność z oryginałem

*Żaneta Wikowska*



3. - B.3.0. OBRĘB ŁĘTOWO NR 110

---

1/. B.3.1. ŁĘTOWO (RYSUNEK PLANU SKALA 1:5000  
PLANSZA NR 3/3)

- 1 MN - Pow. 0,85 ha - Teren realizowanej i projektowanej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Wielkość działek 700-1500 m<sup>2</sup>. Wysokość zabudowy  $1\frac{1}{2}$  kondygnacji naziemnych. Linia zabudowy od linii rograniczających drogę klasy V NR 164 min. 10,0 m. Procent zabudowy max. 30%. Liczba wjazdów nieograniczona. Stosować ustalenia ogólne oraz WYMAGANIA REALIZACYJNE B, B1, B3, G2, H2, H3, H4.F.
- 2 MR - Pow. 0,72 ha - Teren istniejącej zabudowy zagrodowej - do dalszego użytkowania. Dopuszcza się wprowadzenie usług tzw. "agroturystyki". Stosować ustalenia ogólne oraz WYMAGANIA REALIZACYJNE G2, H2, H4.
- 3 MN - Pow. 0,20 ha - Teren zabudowy zagrodowej przekształconej na mieszkaniową jednorodziną. Stosować ustalenia ogólne oraz WYMAGANIA REALIZACYJNE G2, H2, H4.
- 4 UH - Pow. 0,55 ha - Teren pod projektowany zespół zabudowy  
UG usługowej z zielenią wymaga kompleksowego opracowania programowo-przestrzenno-architektonicznego, określającego wielkości działek, koncepcję architektoniczną, formę przestrzenną. W ramach terenu należy wydzielić miejsca parkingowe dla samochodów osobowych (~ 10 sztuk). Wysokość zabudowy max.  $1\frac{1}{2}$  kondygnacji. Linia zabudowy 10,0 m od linii

Za zgodność z oryginałem

Zaneta Witkowska

rozgraniczającej drogi gminnej oraz 6,0 m od dojazdów wewnętrznych.

Stosować ustalenia ogólne oraz WYMAGANIA REALIZACYJNE B, B1, B3, C1, C2, G2, H3, K1, K2, F.


- 17 US - Pow. 1,60 ha - Teren pod projektowane boisko sportowe dla wsi. Dopuszcza się wznoszenie zabudowy związanej wyłącznie z funkcją bezpośrednią boiska tj. trybuna, szatnie, WC. Stosować ustalenia ogólne oraz WYMAGANIA REALIZACYJNE B1, B3, C1, F, G2, H3.
- 18 Rz - Pow. 2,08 ha - Teren istniejących użytków zielonych - do dalszego użytkowania i ochrony.
- 19 RL - Pow. 1,50 ha - Teren istniejącego zespołu leśnego - do ochrony i dalszego użytkowania.
- 20 ML - Pow. 4,41 ha - Teren pod projektowaną zabudowę letniskowo - wypoczynkową. Wymaga się opracowań programowo-przestrzenno-architektonicznych przy występowaniu o decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. W rozwiązaniach przestrzennych określić powierzchnie na parking, dojazdy, podział na działki letniskowe. Wielkość działek od 800 - 1500 m<sup>2</sup>. Powierzchnia zabudowy terenu max. 20%. Wysokość budynków max. 1½ kondygnacji, dachy wielospadowe, strome. Zastosować materiały tradycyjne: dachówka, gont, drewno, kamień, cegła, tynk biały, szachulec. Forma architektoniczna nawiązująca do tradycyjnej wiejskiej

Za zgodność z oryginałem

Zaneta Witkowska

architektury regionalnej. Teren działek obsadzić zielenią niską i średnią z gatunków rodzimych. Linia zabudowy od linii rozgraniczającej dróg i dojazdów min. 8,0 m. Dopuszcza się wprowadzenie usług związanych z obsługą zespołu letniskowego i rekreacyjno-wypoczynkowego tj. handel, gastronomia (forma architektoniczna jak dla głównej zabudowy). Dopuszcza się użytkowanie całoroczne przy zastosowaniu ogrzewania elektrycznego, na olej lub drewno (technologie niwelujące zanieczyszczenie terenu), wymaga się opracowania O.O.S. Do czasu zrealizowania wiejskiej oczyszczalni ścieków (22 NO) rozwiązanie gospodarki ściekowej dopuszcza się wyłącznie w oparciu o oczyszczalnie kontenerowe lub inne rozwiązania o technologiach spełniających wszystkie warunki ochrony środowiska. Zakaz stosowania zbiorników bezodpływowych. Realizacja zabudowy wyłącznie równolegle z realizacją infrastruktury gospodarki wodno-ściekowej (teren uzyskał zgodę na wyłączenie z użytkowania rolniczego). Stosować ustalenia ogólne oraz WYMAGANIA REALIZACYJNE B, B1, B2, B3, C1, E, F, G2, G3, H2, H3, H4, K1.

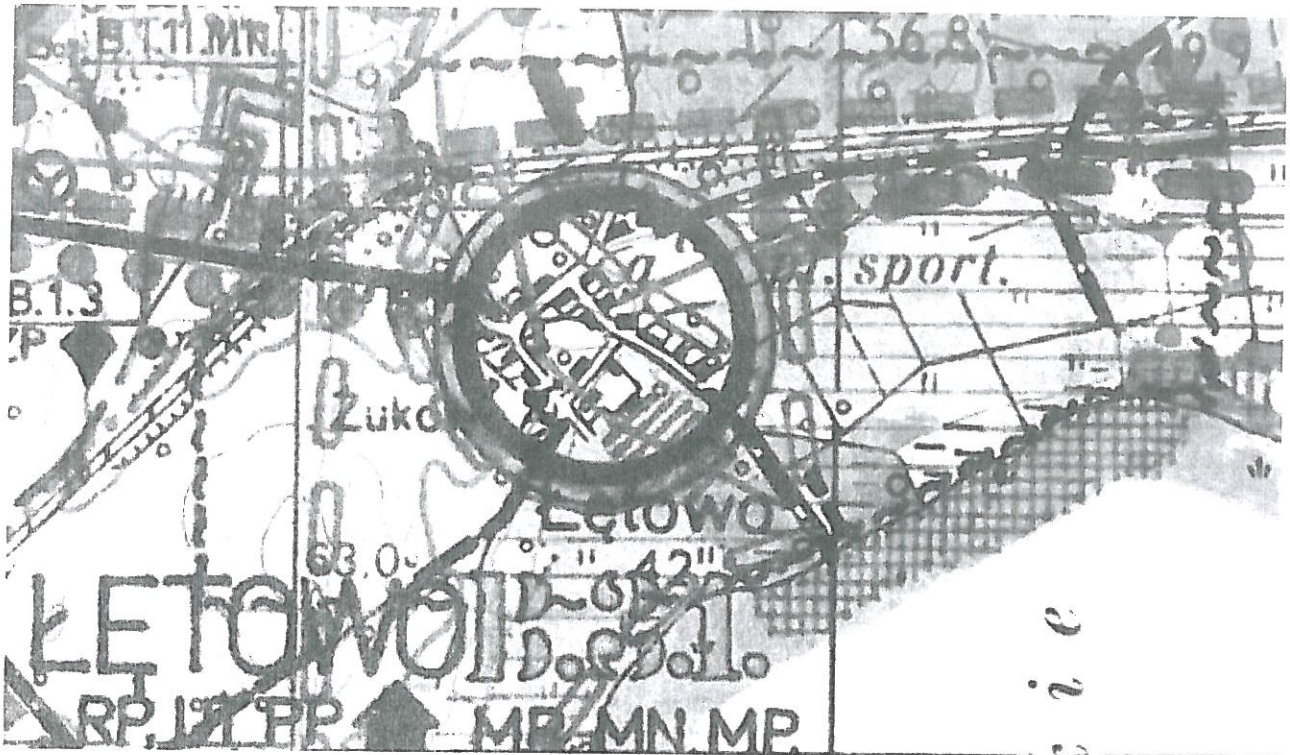
- 21 ZP - Pow. 1,25 ha - Teren projektowanej strefy ochronnej w formie kompleksu zieleni izolacyjnej dla projektowanej wiejskiej oczyszczalni ścieków bytowych (22 NO). Po opracowaniu Oceny Oddziaływania na Środowisko dla proj. 22 NO - zostaną ustalone granice strefy oraz warunki jej zagospodarowania. W przypadku odstąpienia od strefy i realizacji głównej oczyszczalni ścieków teren należy zagospodarować jak 20 ML (Teren uzyskał zgodę na wyłączenie z użytk. rolniczego). Stosować ustalenia ogólne oraz WYMAGANIA REALIZACYJNE B2, B3, C1, C2, E, F.

Za zgodność z oryginałem  
  
Zuzanna Witkowska



# Wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sławno

uchwalonego Uchwałą Rady Gminy Sławno Nr XIII/83/96 z dnia 26 marca 1996r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sławno i wybranych miejscowości: Warszkowo, Kwasowo, Pomółowo, Bobrowiczki, Łętowo, Sławsko, Wrześnica i ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Województwa Słupskiego Nr 14 poz. 52 z 22.04.1996r.,



GRANICE	
	WOJEWÓDZTWA
	GMINY
	OBREBU
	ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM SPOSÓBIE UŻYTKOWANIA
	STREŻY OCHRONNEJ OBIEKTU SZKOLNEGO LUB UŻYTKOWEGO
	STREŻY OCHRONNEJ OBIEKTU CHRONIONEGO
	OBZARU WS OPRACOWANIE W SKAL 1:5000 PRZYKŁAD PLANU
UŻYTKOWANIE TERENÓW	
	GLEBY KL V-VI UPRAWY ROLNE - (R)
	GLEBY KL I-IV UPRAWY ROLNE - (R)
	LAKI PASTWISKA - (RZ)
	LASY I ZADRZEWIENIA - (RL)
	WODY OTWARTÉ - (W)
	UPRAWY SADOWNICZE I ORODNICZE ISTNIEJĄCE / PROJEKTOWANE
	ZALESIENIA DOLESIENIA - (ZL)
	USZKADZENIE NIEZYSTOSI WYSTĘPIENIA / SŁADOWISKO - (YS)
	OBZARY MELIORACJI ISTNIEJĄCE / PROJEKTOWANE
	URZĄDZENIA LINIOWE I PUNKTOWE
	LINE KOLEJOWE O ZNAZENIU KRAJOWYM
	LINE KOLEJOWE LOKALNE
	REZERWA TERENU POD LINE KOLEJOWE
	DROGA KRAJOWA III KL

	DROGA KRAJOWA IV KL
	DROGA WOJEWÓDZKA V KL
	DROGA GMINNA
	REZERWA TERENU DLA DROG EXPRESOWEJ
	PRZYSTANKI PKS
	PAS OCHRONNY RADIOFONII I TELEWIZJI
	WODOCIAŁY GRUPOWE / UJECIE WODY - (WZ)
	KANALIZACJA / OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - (HO)
	LINE ELEKTROENERGETYCZNE 110-400KV - (HO)
	LINE ELEKTROENERGETYCZNE 10KV - (HO)
	STACJE ELEKTROENERGETYCZNE - (EE)
	STACJE REDUKCYJNO-POWIAROWE - (ES)
	TEREN POSTULOWANEJ EKSPLOATACJI SUROWCÓW MINERALNYCH
	REJONY POSZUKIWANIA ZŁOŻY KRAJOWYCH
OCHRONA I KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA	
	GRANICE REZERWATU PRZYRODY ISTNIEJĄCE / POSTULOWANE
	GRANICE OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU
	TERENY LASÓW CHRONIONYCH
	LASY OCHRONNE WODOCHRONNE
	OBZARY WRAZEM Z ZAWIESZCZENIEM WÓD PODZIEMNYCH
	UDOKUMENTOWANE ZŁOŻA - KREDY JEZIORNEJ / TORFY WYŻYNE
	STREFA OCHRONY KRAJOBRAZU KULTUROWEGO
	STREFA BEZWZGLĘDNEJ OCHRONY ARCHEOLOGICZNEJ "W"
	STREFA OBSERWACJI ARCHEOLOGICZNEJ "OW"
	POMIK PRZYRODY POJEDYNCZY / GRUPOWY
	ZABYTKOWY PARK DWORSKI / LEŚNY

	CMENTARZ ZABYTKOWY
	ZABYTEK ARCHITEKTURY
	STANOWISKO PTAKÓW CHRONIONYCH
	OBZARY ZALEWOWE
	URZĄDZENIA INŻYNIERSKIE NA WODACH
TURYSTYKA	
	REKREACJA
	OBZARY WODNE O FUNKCJI REKREACYJNEJ
	DOSTĘPNOŚĆ BRZEGOWA
	LASY O FUNKCJI REKREACYJNEJ
	SZLAKI TURYSTYCZNE PIESZE / WODNE
	LEŚNE URZĄDZENIA TURYSTYCZNE
INFRASTRUKTURA SPOŁECZNA	
	GRANICA JEDNOSTKI STRUKTURALNEJ
	SYMBOL JEDNOSTKI STRUKTURALNEJ
	WIEŚ SOLECKA
	WIEŚ PODSTAWOWA
	OSADA
	OSRODEK KONCENTRACJI USŁUG
	OSRODEK USŁUG PODSTAWOWYCH
	OSRODEK USŁUG ELEMENTARNYCH
FUNKCJA MIEJSCOWOŚCI	
	OL - OBSŁUGA LUDNOŚCI
	OR - OBSŁUGA ROLNICTWA
	RP/PL - PRODUKCJA ROLNICZA / LEŚNA
	PP - PRZETWÓRSTWO SPOŻYWCZE I SUROWCOWE
	PE - EKSPLOATACJA SUROWCÓW
	UT/UTA - TURYSTYCZNO REKREACYJNA / AGROTURYSTYKA

Za zgodność z oryginałem  
Zaneta Krawska





# OZNACZENIA

GRANICE		NO	GOSPODARKA ŚCIEKOWA
~~~~~	GRANICA OBRĘBU	NUS	GOSPODARKA USUWANIA NECZYSTOŚCI
~~~~~	GRANICA OPRACOWANIA		
~~~~~	STREFA OCHRONNEJ OBIEKTU UCIAŻLIWEGO		
~~~~~	STREFA CHRONIONEJ KRAJOBRAZU		
~~~~~	LINE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM SPOŚOBIE UŻYTKU SŁISLE OKREŚLONE / ORIENTACYJNE		
~~~~~	STREFA CIZZY		
UŻYTKOWANIE TERENÓW		URZĄDZENIA LINIOWE I PUNKTOWE	
R / RO	UPRAWY ROLNE / UPRAWY OGRODNICZE	EE	STACJE ELEKTROENERGETYCZNE
RZ	ŁĄKI I PASTWISKA (UŻYTKI ZIELONE)	EG	STACJE REDUKCYJNO POMIAROWE GAZU
N	NIEUŻYTKI		WODOCIĄGI ISTNIEJĄCE / PROJEKTOWANE
	PRZEMYSŁ S - SKŁADY, MAGAZYNY, PP - PRZEM. PRZETWÓRCZY		KANALIZACJA ISTNIEJĄCA PROJEKTOWANA
	URZĄDZENIA PRODUKCJI ROLNICZEJ RPO - URZĄDZ. PROD. ODOBNORCZYM RPZ - URZĄDZ. PROD. ZWIERZĘCEJ		GAZOCIĄG ISTNIEJĄCY
	URZĄDZENIA USŁUGOWE ROLNICTWA RPU - URZĄDZ. OBSŁUGI ROLNICTWA RRU - URZĄDZ. OBSŁUGI GOSP. RYB.		LINE ENERGETYCZNE 15 kV / STs
RPJ / RRJ	LASY I ZADRZEWIENIA / DOLESIENIA	OCHRONA KONSERWATORSKA	
RL	URZĄDZENIA OBSŁUGI GOSPODARKI LEŚNEJ		STREFA BEZWZGLĘDNEJ OCHRONY ARCHEOLOGICZNEJ „W”
RLD	MIESZKAŁNICTWO RODZINNE MN - O NISZKIEJ INTENS. ZABUDOWY		STREFA OBSERWACJI ARCHEOLOGICZNEJ „OW” / STANOWISKO
MR	ML - C. WYSOKIEJ INTENS. ZABUDOWY MR - ZABUDOWA „AGRODOMA”		PARK LEŚNY
MP / MU	MP - ZABUD. MIESZK. PENSJONAT ML - ZABUD. LETNISKOWA MU - ZABUD. MIESZK. Z USŁUGAMI NEUCIAŻLIWYM		CMENTARZ ZABYTEKOWY
	USŁUGI Z ZIELENIĄ TOWARZYSZĄCĄ		ZABYTEKI ARCHITEKTURY W EVIDENCJI / W REJESTRZE
	USŁUGI UZ - OCHRONA ZDROWIA UH - HANDELOWY UG - GASTRONOMIA US - SPORT UT - TURYSTYKA I WYPOCZYNEK UR - RZEMIOSŁO NIEUCIAŻLIWE UI - INNE		STREFA OCHRONY KRAJOBRAZU KULTUROWEGO
Z / ZP	ZIELEŃ NISKA / ZIELEŃ PARKOWA		
O / OD	OGRODKI PRZYDOMOWE / OGRODY DZIAŁKOWE		
CM	CMENTARZE		
	KOMUNIKACJA KD - DROGI, KK - KOLEJ		
W	WODY OTWARTE		
WZ	GOSPODARKA ZAPOTRZEBOWA W WODĘ		
		PLAN MIEJSCOWY ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SŁAWNO - RYSUNEK PLANU - PLAN SZA NR 3/3 WSIE SŁAWSKO, ŁĘTOWO, WRZEŚNICA	
		„ARCHI” PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA 75-359 KOŚZALIN UL. KOŚCISZKOWCÓW 7	
		ZESPÓŁ PROJEKTOWY: GŁÓWNY PROJEKTANT - ARCH. L. ZIELIŃSKA - LOREK	PODPIS: SKALA: 1:5000
		ARCH. ANDRZEJ LOREK	OKRES OPRACOWYWANIA: IX. 1993 - VII. 1995
		MOR. INŻ. ANDRZEJ KROKOSZ	NR PLANU: 3/3
		ARCH. KRAJOB. RENATA GIEDYCH	
		TECH. BUD. M. STYPUKOWSKA	

Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o.  
65-206 Słupsk, ul. Świerkowa 27  
tel. 069 844 0000, fax 069 844 0001  
e-mail: biuro@uwodny.słupsk.pl

Słupsk, dnia 16.02.2015r.

DzT/UP-09/ 2/ *W73* /15

*Autorska Pracownia Projektowa  
Jan Santowski  
75-644 Koszalin  
ul. Świerkowa 27*

dot.: zmiany w zakresie uzgodnienia projektu budowy drogi dojazdowej do ośrodka wypoczynkowego w m. Łętowo, gmina Sławno.

Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o. odpowiadając na pismo z dnia 05.02.2015r., uwzględniając zmianę nawierzchni bitumicznej projektowanej drogi na nawierzchnię gruntową odstępuje od wymogu zawartego w uzgodnieniu – pismo znak DzT/UP-09/112/15 dotyczącego przebudowy przewodów wodociągowych pod warunkiem zachowania przykrycia zabezpieczającego przed przemarzaniem i wpływem ruchu pojazdów.

Pozostała treść ww uzgodnienia nie ulega zmianie.

Załącznik: plan zagospodarowania – 1 szt.

Otrzymują :

- 1/ Adresat
- 2/ Wójt Gminy Sławno
- 3/ aa

**SPECJALISTA**  
ds. technicznych  
*mgr inż. Anna Arciszewska*

Za zgodność z oryginałem  
*Zaneta Warkowska*



Numer R/15/003374

Miejscowość Słupsk

Data 04-02-2015

**WARUNKI PRZEBUDOWY****(USUNIĘCIA KOLIZJI)  
SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA  
Oddział w Koszalinie**

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:

Nazwa: droga jezdna

Adres (Nr działki): Lętowo

gm. Sławno, działka numer 444, 501/7, 445/1, 500

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:

2.1. Stacja SN/nN [SN] - LĘTOWO OSIR [01-0975] -

3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:

3.1. Urządzenia WN i SN:

-

3.2. Stacja transformatorowa:

-

3.3. Urządzenia nn:

- Ułożyć rury osłonowe na linie kablowe 0,4kV przechodzące pod projektowaną drogą jezdnią oraz rowem drogowym, jeżeli zajdzie taka potrzeba kable należy zagłębić;

- Kolidujące szafki licznikowe przebudować w miejsca nie kolidujące z drogami dojazdowymi i usytuować w pasie drogowym tak aby zapewnić swobodny dostęp do nich;

- Do nowoprojektowanych szafek licznikowych wprowadzić istniejące kable zasilające oraz kable zalicznikowe;

3.4. Demontaże:

-

4. Inne ustalenia:

4.1. Dotyczy projektu budowlanego:

- Projekt budowlany zgodny z „Instrukcją nabywania praw do nieruchomości dla istniejących i projektowanych liniowych urządzeń elektroenergetycznych” oraz sprawdzony w ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie przed uzyskaniem prawomocnego pozwolenia na budowę dla ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie.

4.2. Inne wymagania:

- Podmiot Wnioskujący opracuje projekt budowlany który podlega uzgodnieniu oraz sprawdzeniu w Rejonie Dystrybucji w Słupsku.

5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Koszalinie.

6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.

7. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-ch lat od daty ich określenia.

Jakima Szymon

OPRACOWAŁ  
tel. 059 841 6133Dyrektor  
Rejon Dystrybucji w Słupsku

Włodzisław Baryła

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Słupsku  
ul. Przemysłowa 114, 76-200 Słupsk

Za zgodność z oryginałem  
Zuzanna Witkowska

Koszalin, 12 stycznia 2015 r.

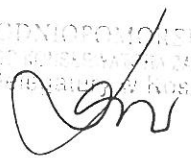
ZArch.K.5152.23.2015.MJ

Autorska Pracownia Projektowa  
Jan Sontowski  
ul. Świerkowa 27  
75-644 Koszalin

W nawiązaniu do wniosku z dnia 8 stycznia 2015 r. w sprawie zaopiniowania projektowanej budowy drogi dojazdowej do ośrodka wypoczynkowego, na działkach nr 444, 445/1, 440/1, 318, 306 w miejscowości Łętowo, gmina Sławno, Zachodniopomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Szczecinie uprzejmie informuje, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza terenem zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych oraz poza innymi obiektami objętymi ochroną konserwatorską. W związku z powyższym, nie wnosi się uwag do budowy w/wym. drogi.

Jednocześnie przypominamy, że w przypadku odkrycia w trakcie prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji warstw kulturowych, obiektów ziemnych lub ruchomych zabytków archeologicznych, Inwestor / Wykonawca prac zobowiązany jest do zabezpieczenia znaleziska, wstrzymania prac mogących je uszkodzić i niezwłocznego powiadomienia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Szczecinie Delegatury w Koszalinie (zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. - t.j. Dz.U. z 2014 r. poz. 1446).

Z up. ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTEKÓW  
Kierownik Delegatury w Koszalinie

  
mgr Dorota Raczkowska

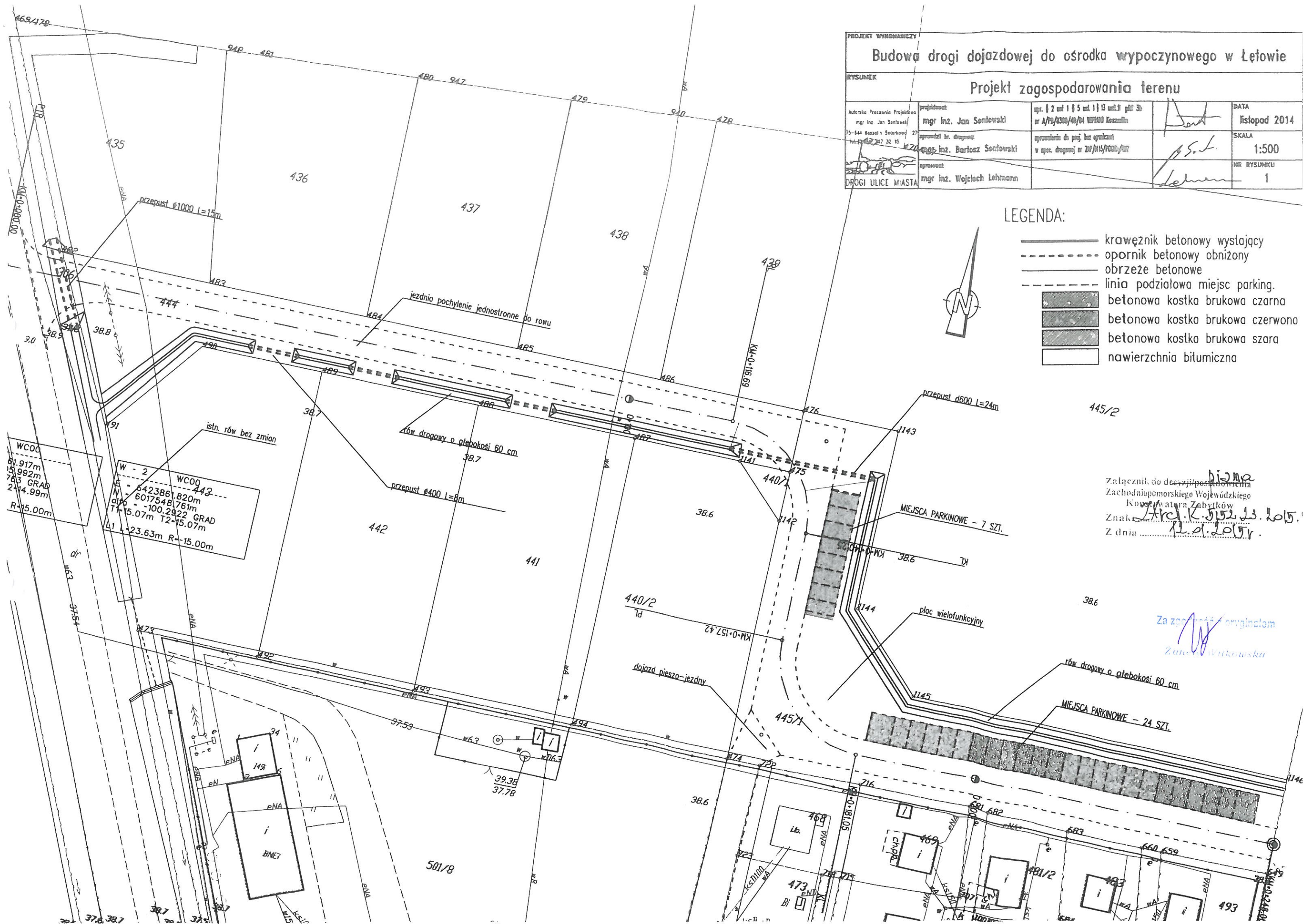
Otrzymują:

1. Autorska Pracownia Projektowa  
Jan Sontowski  
ul. Świerkowa 27, 75-644 Koszalin
2. a/a

Zb. zgłoszenia z oryginałem

  
mgr Dorota Raczkowska





OPIS TECHNICZNY  
Budowa drogi dojazdowej do ośrodka wypoczynkowego w Łętowie

**1. Podstawa opracowania i wykorzystane materiały**

1. Umowa – zlecenie na opracowanie projektu;
2. Obowiązujące przepisy i normy projektowe w tym jako wiodące, rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
3. Uzgodnienia z Inwestorem i zainteresowanymi stronami;
4. Pomiar i inwentaryzacja do celów projektowych, sprawdzenie gruntów;

**2. Cel i zakres projektu**

Projekt obejmuje budowę drogi dojazdowej do ośrodka wypoczynkowego w Łętowie. Projektowana budowa ma na celu zapewnienie dojazdu po wydzielonych terenach dla wykonania dróg w miejsce istniejących tymczasowych.

**2.1 Planowany zakres robót obejmuje:**

- budowę ciągu pieszo – jezdni o nawierzchni z kruszywa
- budowę rowów i przepustów dla odwodnienia powierzchniowego;
- usunięcie kolizji z istniejącym zagospodarowaniem i uzbrojeniem.

**3. Opis stanu istniejącego i ruch drogowy**

Zagospodarowanie istniejące pozwala wyróżnić dwa obszary

Obszar 1. Teren PsIV podzielony na działki budowlane i pas drogowy, w którym jest projektowana droga, mająca swój początek na istniejącej drodze głównej dojazdowej o nawierzchni żużlowej. .

Obszar 2. Istniejący zespół domków letniskowych do którego dojazd (jezdni żużlowa i chodnik z płyt bet.) poprowadzony jest przez teren istniejącego, wydzielonego ośrodka wypoczynkowego. Uliczki osiedlowe bez nawierzchni.

Istniejące uzbrojenie wzdłuż drogi głównej dojazdowej (poza pasem drogowym tej drogi.

- linia napowietrzna 15 kV
- linia kablowa NN
- rowy drogowe

Istniejące uzbrojenie wzdłuż dróg na terenie osiedla

- Kanalizacja sanitarna w pasie drogowym i na terenach przyległych.
- Wodociąg w pasie drogowym i na terenach przyległych.



- Elektryczne – występuje linia NN kablowe z oświetleniem, ze słupów są sprowadzone kable do szafek zasilających i złączy, słupy kolidują z proj. drogą.

#### **Warunki gruntowe**

W podłożu zalegają piaski. Woda zalega na głębokości poniżej ok 1,0m.

#### **4. Opis projektowanego rozwiązania**

Na obszarze 1 projektowaną drogę poprowadzono w dowiązaniu do istniejącego podziału geodezyjnego terenów. Zastosowano ciąg pieszo – jezdny o szerokości 5,0m o nawierzchni z kruszywa łamanego i dwa miejsca przeznaczone na parkowanie prostopadłe.

Wzdłuż drogi zaprojektowano rów drogowy z odprowadzeniem do rowu istniejącego, z przepustami w miejscach zjazdów na przyległe działki. Zaprojektowano też zjazdy na istniejące drogi wewnętrzne na obszar 2 na którym jest zespół domków.

Na obszarze 2 zaprojektowano wykonanie nawierzchni z kruszywa na wydzielonych geodezyjnie, istniejących, podstawowej drodze dojazdowej i na powierzchni placu w środku zespołu domków. Na pozostałych terenach dróg wewnętrznych pozostawiono nawierzchnie gruntowe bez zmian, ale doprowadzono do nich zjazdy z drogi na obszarze 1.

##### **4.1 Branża drogowa**

Przyjęto ciąg pieszo – jezdny o szerokość 5,0m o nawierzchni z kruszywa i prostopadłe stanowiska parkingowe o głębokości 4,5m.

Zjazdy do projektowanej zabudowy i na działki w miejscu zjazdów istniejących i planowanych w przyszłości wraz z zabudową nowych, wydzielonych działek sąsiadujących z proj. drogą.

Parametry techniczne projektowanej inwestycji:

- Klasa drogi D;
- szerokość jezdni 5,0 m o nawierzchni z kruszywa.

##### **Konstrukcja nawierzchni jezdni i zjazdów**

- 20 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
- 10 cm kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie (pospółka)

Przekrój drogowy, odwodnienie do rowów drogowych

##### **Skrzyżowania**

Na początku rasy skrzyżowanie zwykłe promień  $R=6,0m$ , na końcu trasy załamania jak w stanie istniejącym

Rozwiązanie wysokościowe zaprojektowano w dowiązaniu do stanu istniejącego. Niweletę poprowadzono po terenie z pochyleniami podłużnymi nie mniej jak 0,5% i zgodnie z przebiegiem istniejącym, aby nie powodować dodatkowych kolizji z istniejącym uzbrojeniem i zagospodarowaniem otoczenia terenu.

#### **4.2. Odwodnienie drogi**

Odwodnienie wzdłuż trasy powierzchniowe – do projektowanego rowu drogowego. Proj. rów odprowadzony do istn. rowu.

#### **4.3 Oświetlenie**

Istniejące tylko na terenie domków letniskowych. Bez zmian, w ramach usunięcia kolizji przestawienie jednego słupa kolidującego z drogą.

#### **4.3 Przepusty**

Zaprojektowano jeden przepust betonowy o skośnych końcach d 1000 o długości 15 mb na początku trasy w ciągu istniejącego rowu drogowego.

Zaprojektowano cztery przepusty z PCV o skośnych końcach d400 o długości 3x 8.0mb pod zjazdami i 1x 24,0mb proj drogą.

#### **5. Usunięcie kolizji z istniejącym uzbrojeniem**

- w cz. 2 (zabudowanej) - przestawienie szafek el., słupa oświetleniowego i przełożenie kabla, które zawężają pasy drogowe dróg wewnętrznych ; przebudowa studni kanalizacyjnych polegająca na wykonaniu pierścieni odciążających i nowego przykrycia studni.
- w cz. 1 (niezabudowanej) - zabezpieczenie kabli rurą ochronną.

#### **6. Zieleń drogowa**

Na projektowanym obszarze występują pojedyncze młode zakrzaczenia i zadrzewienia (posiew) jak na nieużytkach. Pojedyncze drzewa są poza pasem drogowym projektowanej drogi. Przewiduje się wycięcie krzewów i posiewu na terenie pasa drogowego projektowanej drogi. Na powierzchniach poza projektowanymi nawierzchniami zostaną wykonane trawniki.

#### **7. Wymagane korekty granic pasa drogowego ulicy**

Zgodnie ze stanem istniejącym pas drogowy ma zmienną szerokość, granice pasa drogowego pozostają bez zmian.

#### **8. Powierzchnie**

Jezdnie, zjazdy dojazdy i place pieszo – jezdnie z kruszywa łamanego 3094 m<sup>2</sup>

w tym: jezdnie 2358 m<sup>2</sup> ; place i zjazdy 619 m<sup>2</sup> ; m. postojowe 117 m<sup>2</sup> ;

Powierzchnie zieleni (obsianie trawą) 1253 m<sup>2</sup>

w tym : rowy 133 m<sup>2</sup> ; pozostałe poza rowami i nawierzchniami 1120 m<sup>2</sup>

Opracował mgr inż. Jan Sontowski



## **INFORMACJA**

### **dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na placu budowy**

#### **Nazwa i adres obiektu budowlanego:**

Budowa drogi dojazdowej do ośrodka wypoczynkowego w Łętowie

**Branża:** Drogowa i uzbrojenie drogi

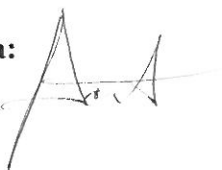
**Inwestor:** Gmina Sławno, ul. M. Curie-Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno.

#### **Imię i nazwisko oraz adres projektanta:**

Jan Sontowski

ul. Świerkowa 27

75-644 Koszalin



Podstawa prawna sporządzenia informacji BiOZ

art.20 ust. 1 pkt 1b ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r.

/Dz.U.00.106.1126/ z póź. zm.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu BiOZ

/DZ.U.03.120.1126/

## Informacja BIOZ dla wykonania robót drogowych i zieleni

### 1. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji

Projekt obejmuje przebudowę drogi gminnej wewnętrznej dojazdowej do terenów zabudowy mieszkaniowej i letniskowej.

Występują roboty drogowe i usunięcie kolizji istniejącego uzbrojenia w miejscach kolizji

#### Kolejność realizacji.

Kolejność realizacji typowa dla specyfiki robót drogowych - w pierwszej kolejności należy wykonać uzbrojenie podziemne, oraz zabezpieczyć lub przebudować kolidujące elementy. Następnie lub równolegle wykonać rozbiórki nawierzchni i innych elementów. W ostatniej kolejności należy wykonać nawierzchnię.

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Inwestycja nie zmienia sposobu zagospodarowania terenu, droga zabezpiecza dojazd do terenów przy niej zlokalizowanych, praktycznie jest drogą osiedla domów mieszkaniowych.

W ulicy budowane jest uzbrojenie.

- kanalizacja sanitarna
- wodociąg
- linia WN napowietrzna i dojścia kablowe NN.
- telekomunikacja

### 3. Elementy, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Elementy, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi na danym obszarze to:

- ruch drogowy kołowy i pieszy, wynikający z funkcjonowania zakładu.
- kanalizacja sanitarna;
- sieci wodociągowe;
- niezainwentaryzowane przyłącza i uzbrojenie, które mogą wystąpić ze względu na rodzaj istniejącego zagospodarowania terenu.

Roboty przy uzbrojeniu i w jego sąsiedztwie należy prowadzić zgodnie z warunkami podanymi przez właścicieli lub zarządzających tym uzbrojeniem.

### 4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas robót budowlanych

Ruch drogowy kołowy i pieszy w sąsiedztwie robót w przypadku nieodpowiedniego zabezpieczenia robót. Zagrożenie jest obustronne – roboty stanowią zagrożenie dla ruchu drogowego, a ruch drogowy stanowi zagrożenie dla robót.

Wykonanie robót wiąże się z koniecznością częściowego zdjęcia gruntu - korytowanie - co spowoduje częściowe odkrycie uzbrojenia zwłaszcza pod budowaną jezdnią i gorsze zabezpieczenie zwłaszcza gazociągu i kabli, we przypadku ruchu pojazdów i pracy sprzętu nad nimi.

Nieumiejętne prowadzenie robót ziemnych (wykonanie koryta pod nawierzchnię, wykopy pod uzbrojenie, zasypanie wykopów) może spowodować uszkodzenie istniejącego uzbrojenia. Możliwe jest też uszkodzenie elementów podziemnych podczas wyciągania, wyrywania słupów itp., z mapy wynika, że przewody mogą bezpośrednio sąsiadować ze słupami, drzewami itp. Przy wykonywaniu koryta pod nawierzchnię mogą zostać odkryte pozostałości korzeni, które należy usunąć.

Uszkodzenie można spowodować też poprzez wbijanie szpilek dla tyczenia i stabilizowania np. przy ustawianiu krawężników.

Na czas robót należy zabezpieczyć istniejące punkty geodezyjne oraz zapewnić przeniesienie kolidujących w miejsca bezpieczne poza nawierzchnię jezdni lub obszar robót.

#### **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót**

Szkolenie bhp wymagane dla robót drogowych i uzbrojenia terenu. W trakcie robót informować o zaleganiu urządzeń podziemnych i innych niewidocznych elementach. Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa.

#### **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom**

Roboty będą prowadzone przy prowadzeniu ruchu drogowego kołowego niezbędnego dla funkcjonowania terenów wzdłuż drogi, z zachowaniem możliwości dojazdu do terenów przy drodze i dla potrzeb budowy.

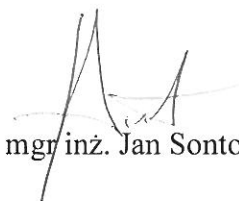
Wykonawca winien przygotować projekt organizacji ruchu na czas wykonania robót na jezdni i w bezpośrednim sąsiedztwie jezdni. Projekt ten winien uwzględniać wykonanie wszystkich robót we wszystkich branżach oraz winien zgrać czasowo i organizacyjnie realizację robót. Zamknięcia ruchu należy na bieżąco uzgadniać z Inwestorem, zgodnie z zasadami, które winny być ustalone z zainteresowanymi stronami (dla których ulica zapewnia dojazd do terenu) przed rozpoczęciem robót. Można wykorzystać to, że dojazd jest możliwy z obu końców projektowanej drogi.

Przed podjęciem robót należy upewnić się, czy istniejące uzbrojenie zostało odłączone i nie funkcjonuje, a jeśli jeszcze będzie używane to należy określić sposób zabezpieczenia.

Roboty budowlane przez cały czas trwania winny być prowadzone zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczone w taki sposób, aby umożliwiać dojazd do terenów przyległych, a o koniecznych zamknięciach przejazdu informować na bieżąco bezpośrednio zainteresowanych w tym podwykonawców i wykonawców innych robót i mieszkańców przyległych terenów. W trakcie robót należy zapewnić nadzór nad oznakowaniem i na bieżąco uzupełniać jego braki i uszkodzenia oraz dostosowywać do aktualnych wymagań zabezpieczenia budowy.

Konieczne jest sprawdzenie zalegania przewodów podziemnych wykopem próbnym. W przypadku odkrycia nieujawnionych na mapie elementów podziemnych, które będą kolidowały z przebudową należy znaleźć ich właściciela dla określenia ich stanu technicznego, sposobu zabezpieczenia, przebudowy lub likwidacji.

Zapewnić kontakt roboczy z właścicielami uzbrojenia i terenów sąsiadujących z drogą.

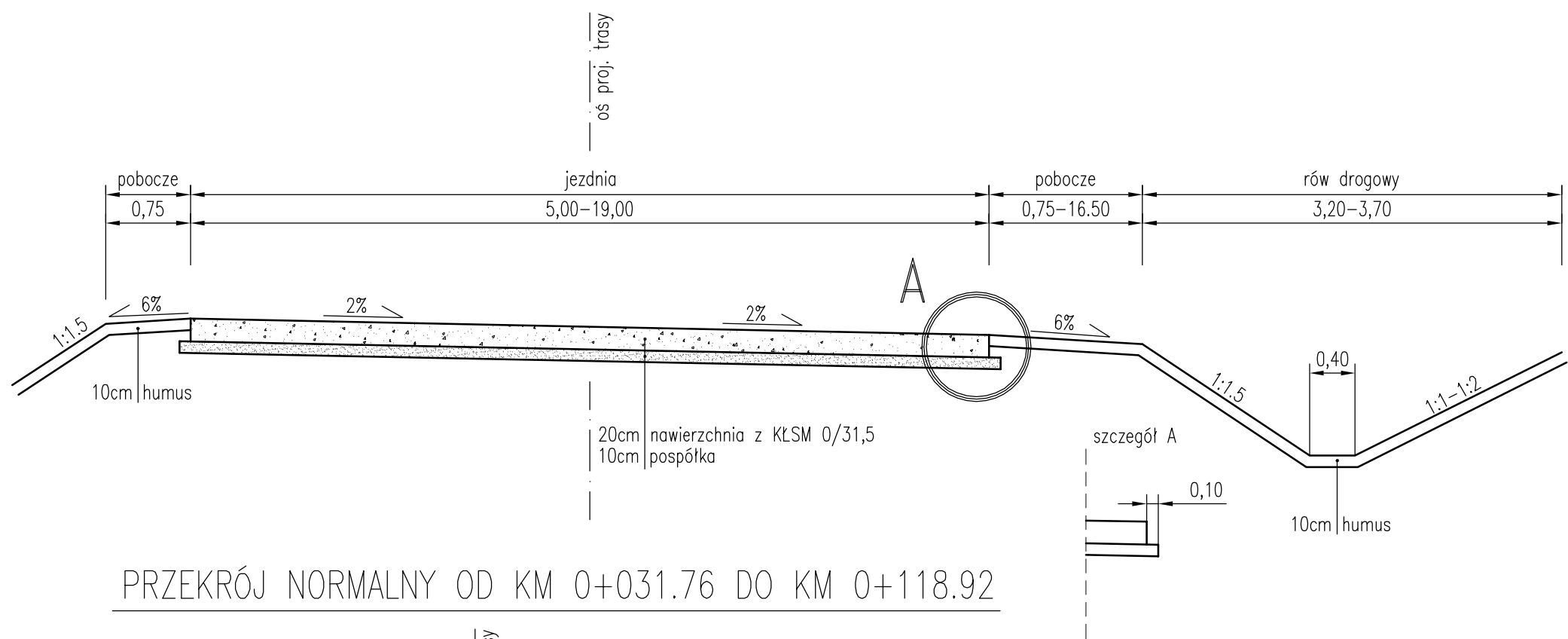
  
Opracował mgr inż. Jan Sontowski



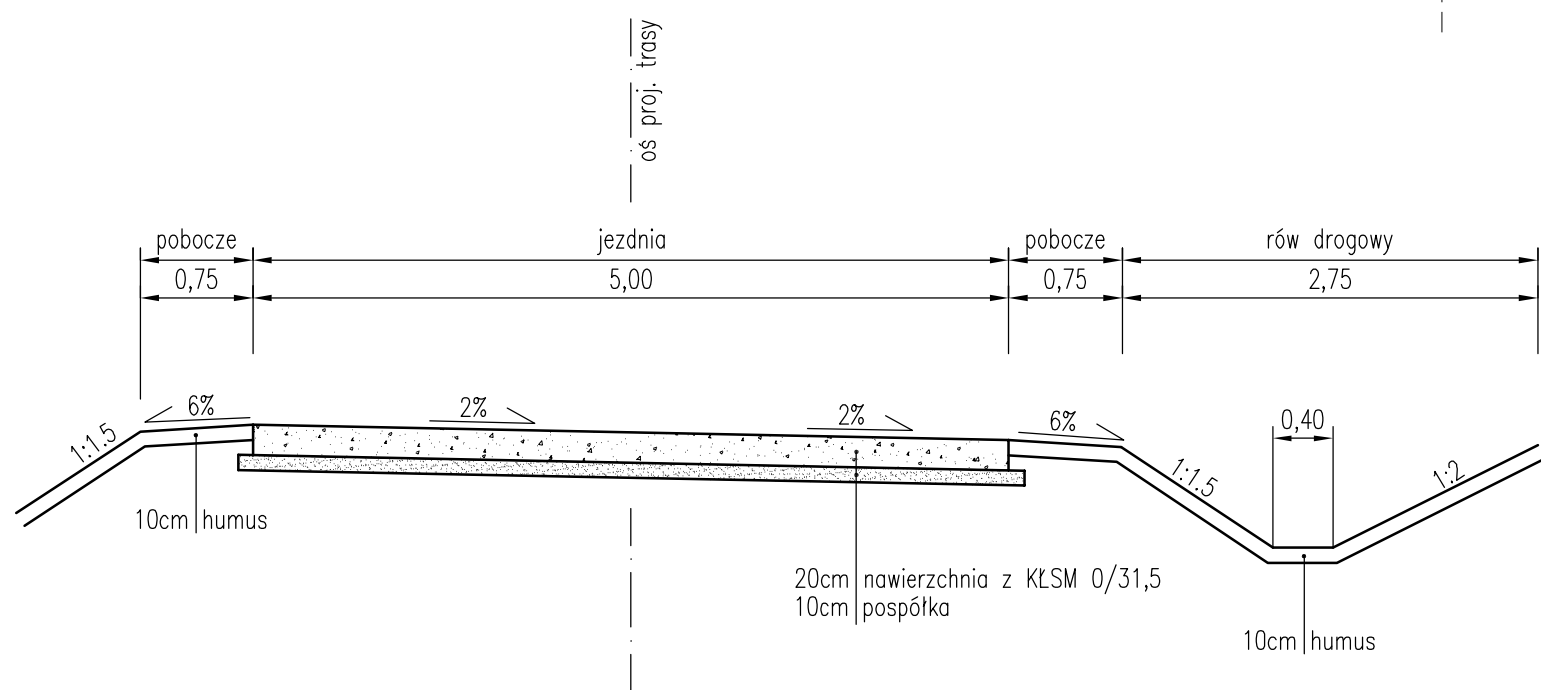




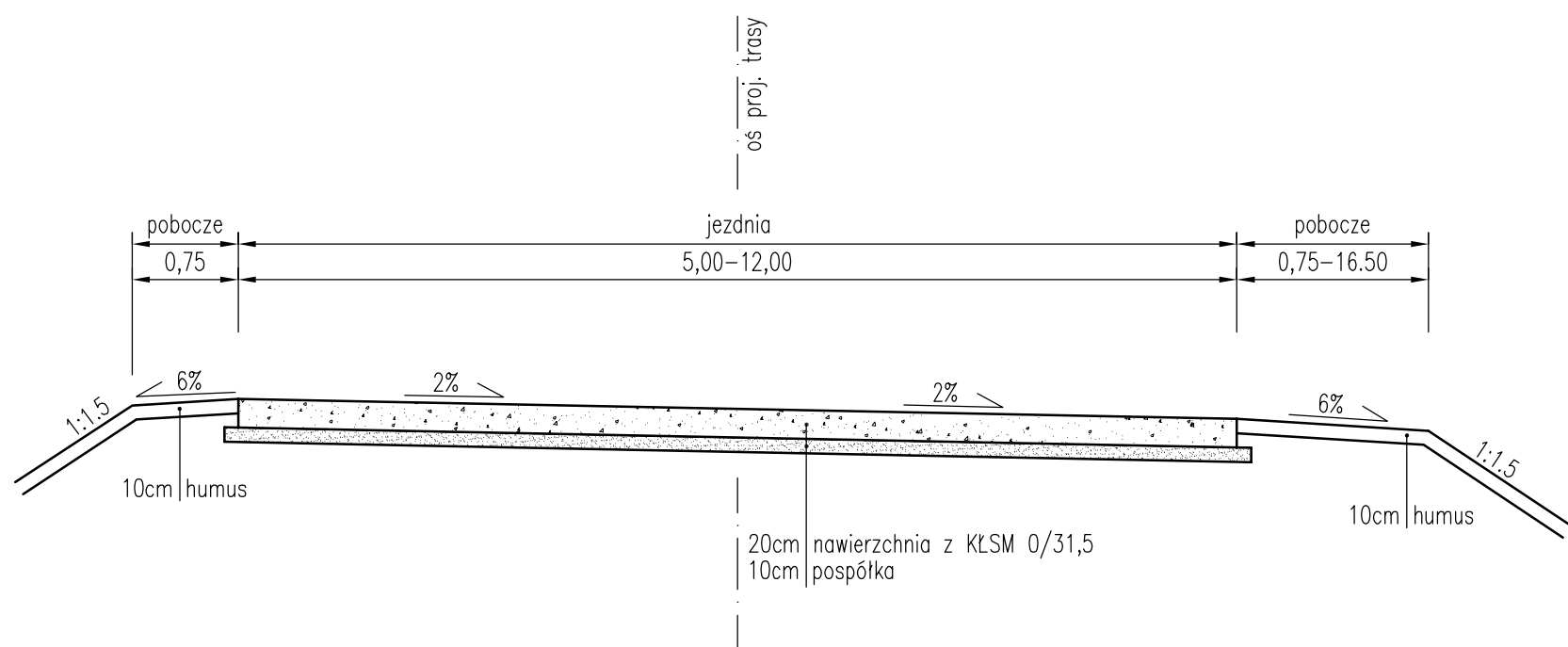
PRZEKRÓJ NORMALNY OD KM 0+004.68 DO KM 0+031.76




PRZEKRÓJ NORMALNY OD KM 0+031.76 DO KM 0+118.92

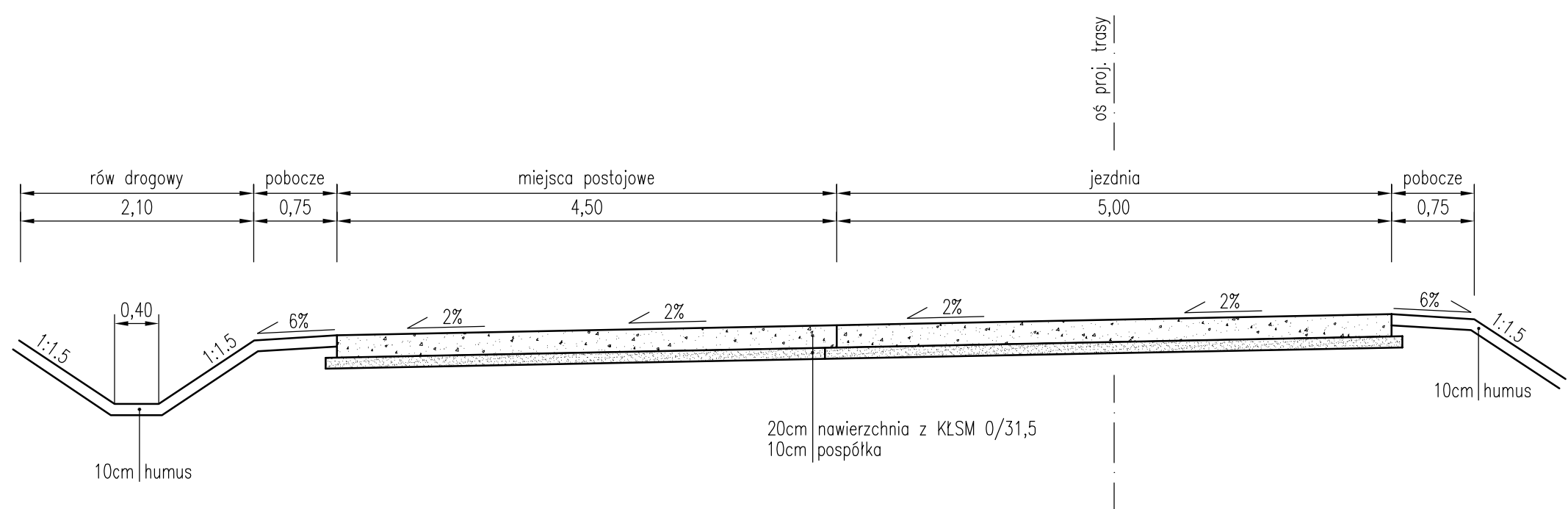


PRZEKRÓJ NORMALNY OD KM 0+118.92 DO KM 0+132.21

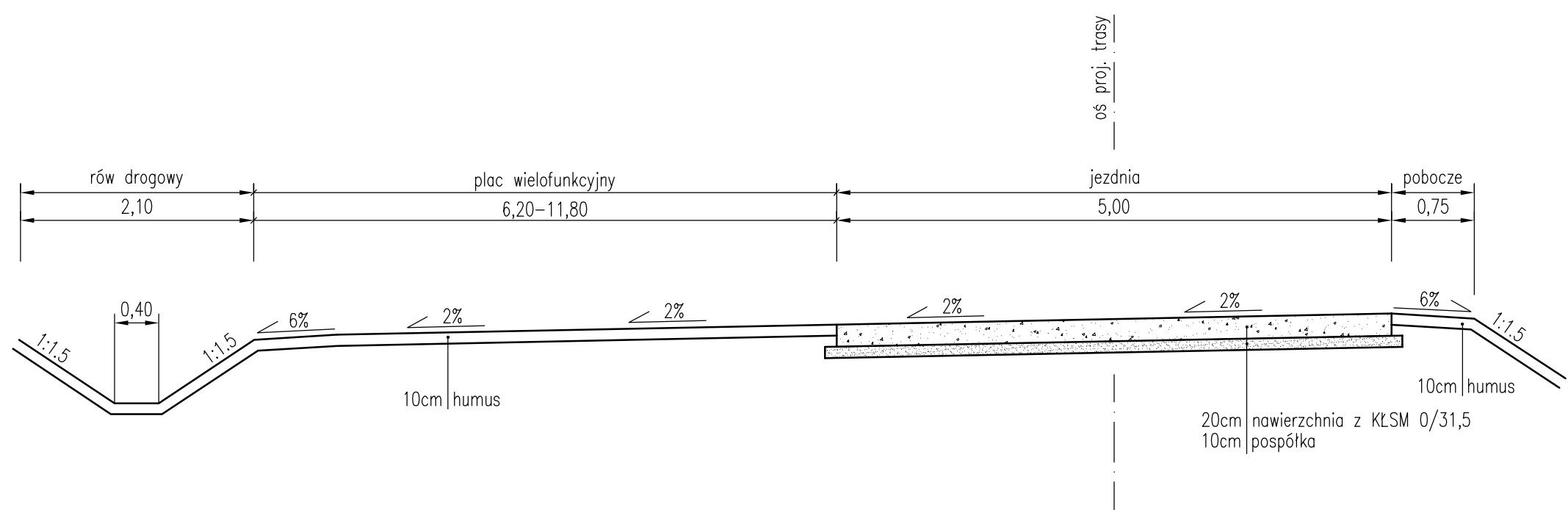


PROJEKT BUDOWLANY				
Budowa drogi dojazdowej do ośrodka wypoczynowego w Łętowie				
RYSUNEK				
Przekroje normalne				
<div>Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Swierkowa 27 tel. (0-94) 347 32 15</div> <div> DROGI ULICE MIASTA</div>	projektował: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr A/PB/8300/40/84 WBP/PA/MB Koszalin		DATA marzec 2015
	sprawił br. drogowy: mgr inż. Bartosz Sontowski	uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej nr ZAP/0115/POOD/07		SKALA 1:50
	opracował: mgr inż. Wojciech Lehmann			NR RYSUNKU 2.1

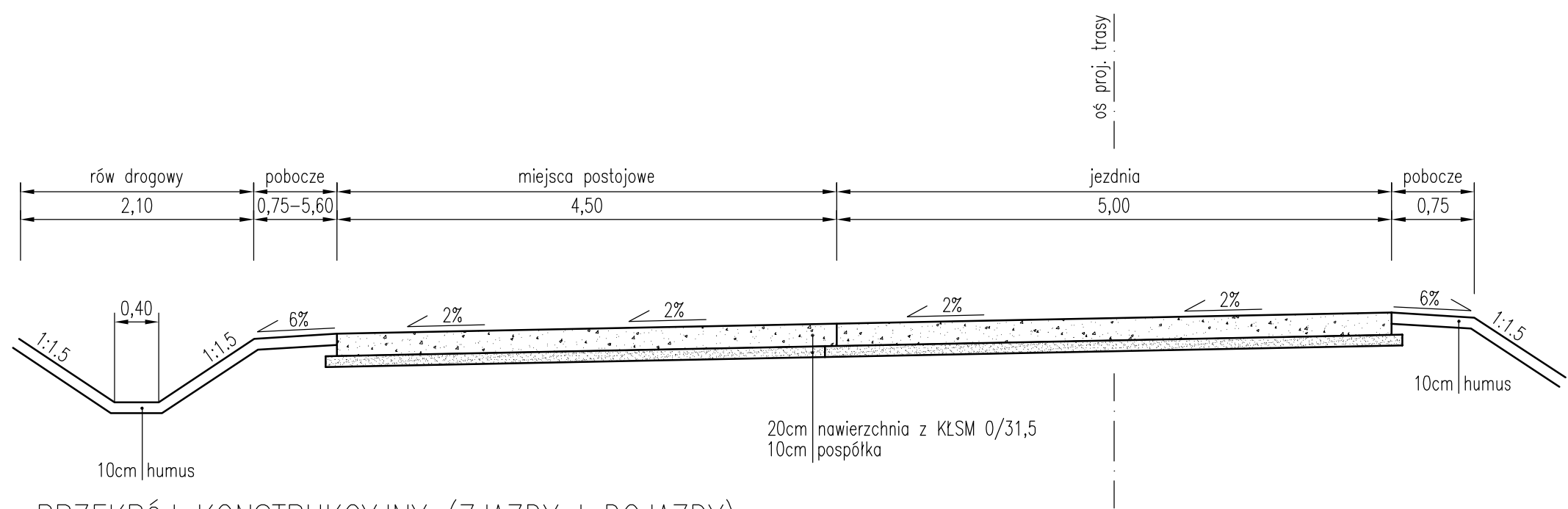
PRZEKRÓJ NORMALNY OD KM 0+132.21 DO KM 0+152.21



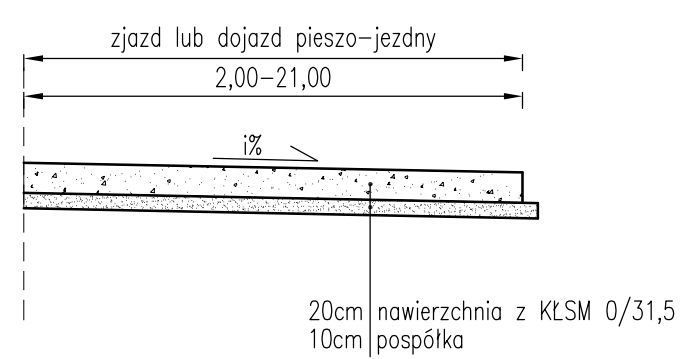
PRZEKRÓJ NORMALNY OD KM 0+152.21 DO KM 0+182.00 i OD KM 0+244.00 DO KM 0+248.06




PRZEKRÓJ NORMALNY OD KM 0+182.00 DO KM 0+244.00



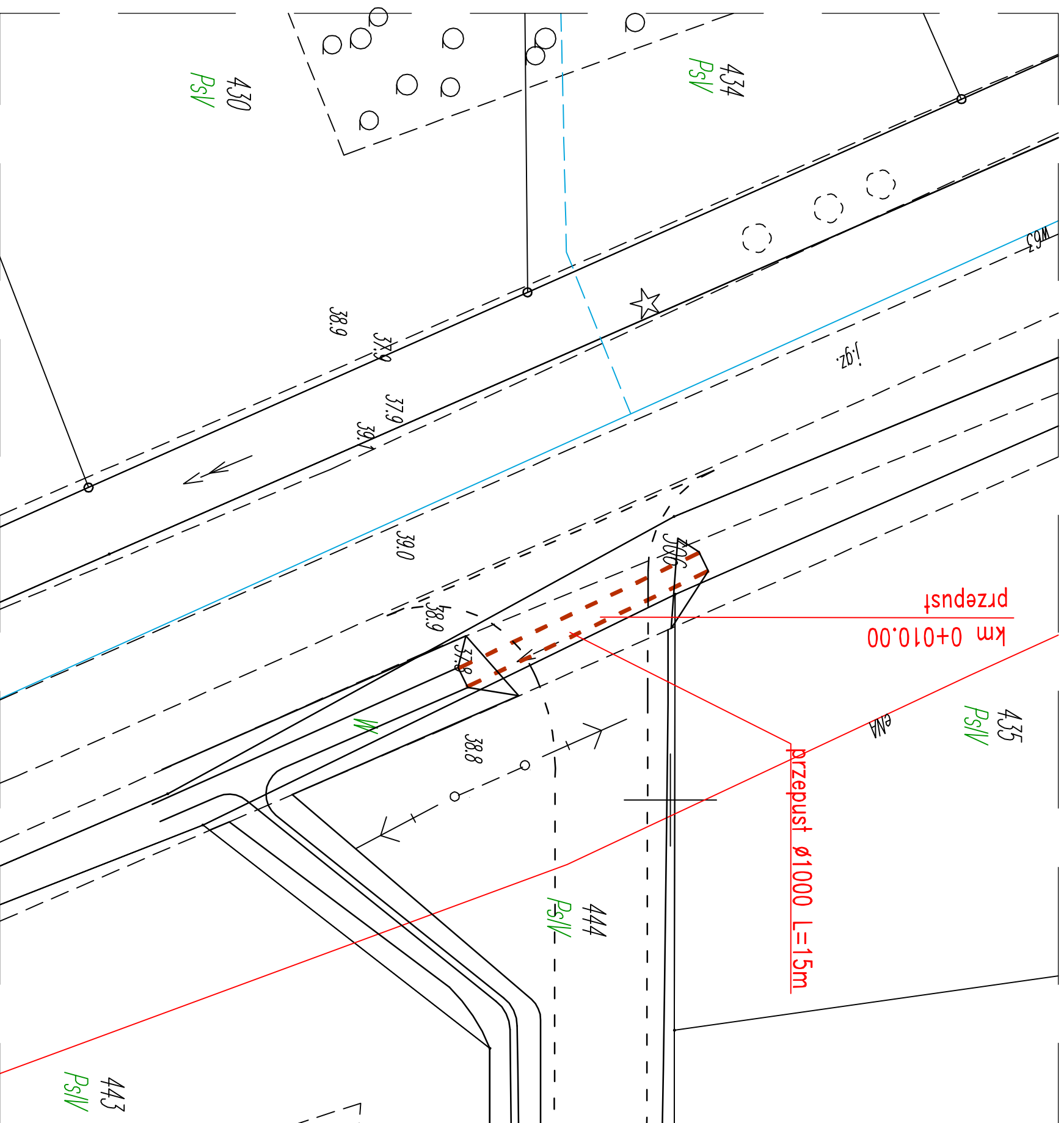
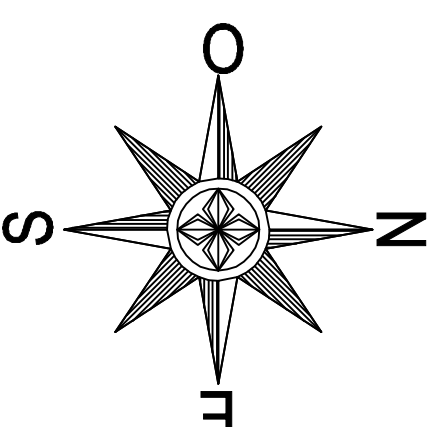
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY (ZJAZDY I DOJAZDY)




PROJEKT BUDOWLANY				
Budowa drogi dojazdowej do ośrodka wypoczynowego w Łętowie				
RYSUNEK				
Przekroje normalne				
Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Świerkowa 27 tel. (0-94) 347 32 15  DROGI ULICE MIASTA	projektował: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust. 1 § 5 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 3b nr A/PB/8300/40/84 WBP/PA/MB Koszalin		DATA marzec 2015
	sprawdził br. drogową: mgr inż. Bartosz Sontowski	uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej nr ZAP/0115/POOD/07		SKALA 1:50
	opracował: mgr inż. Wojciech Lehmann			NR RYSUNKU 2.2

## Przepust kn 0+010

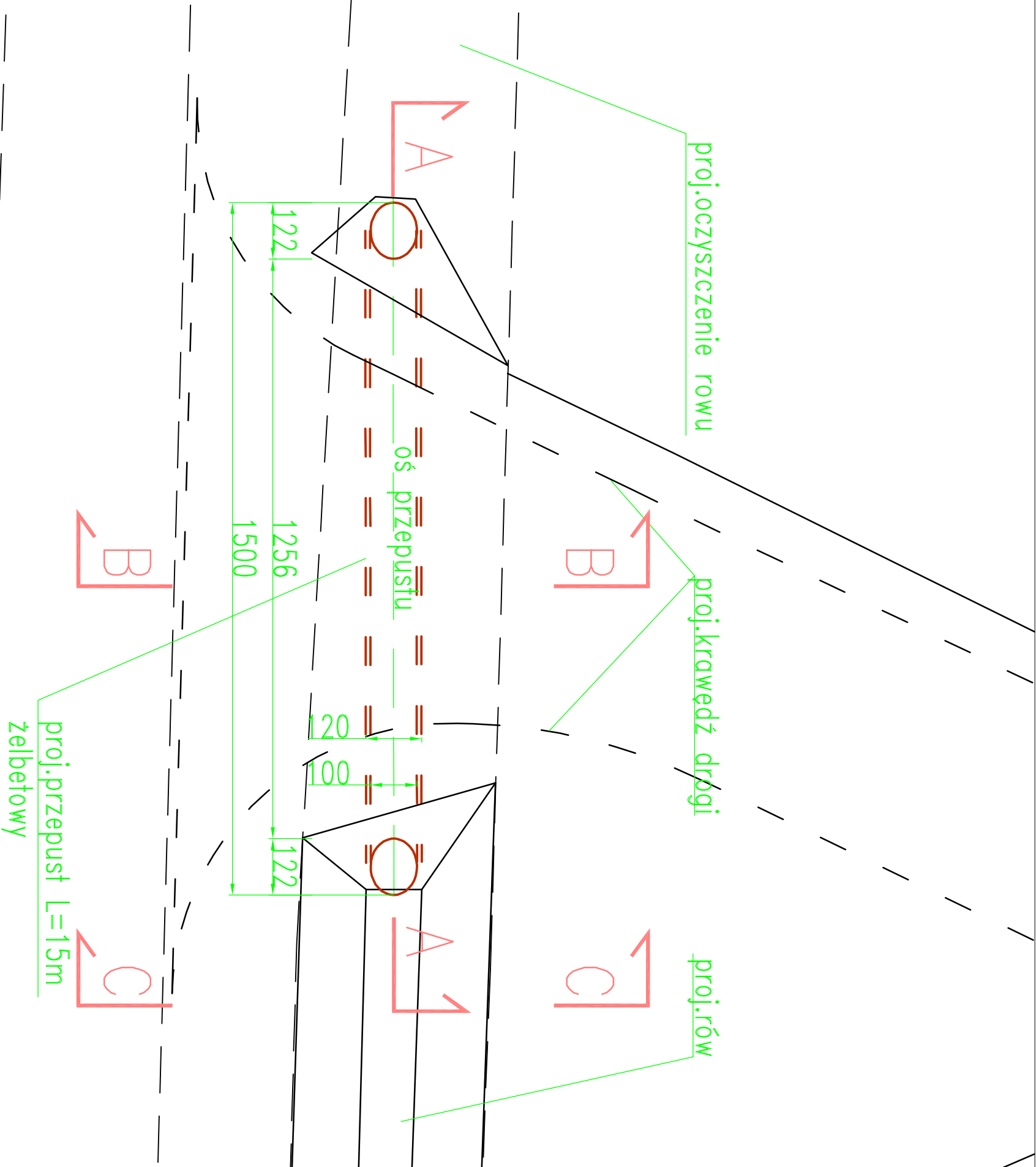
Sytuacja  
skala 1:250




PROJEKT BUDOWLANY				
Budowa drogi dojazdowej do ośrodka wypoczynkowego w Łętowie				
RTSUNEK				
Przepust w km 0+010 – sytuacja				
Audytorstwo Projektowe mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Świeżonek tel:(0-94) 347 32 15	projektant: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust. 1 § 5 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 3b nr A/Pg/13300/40/P4, WPRP.AMB Koszalin	DATA	
 DROGI ULICE MIASTA	sprawdził br. drogowce: mgr inż. Bartosz Sontowski	upewnienie do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej nr ZAP/0115/P000/07	możec 2015	
opracował:			SKALA	
mgr inż. Wojciech Lehmann			1:250	
			NR RTSUNKU	
			2.3	

# Przepust km 0+010

Rysunek ogólny  
widok z góry  
skala 1:100

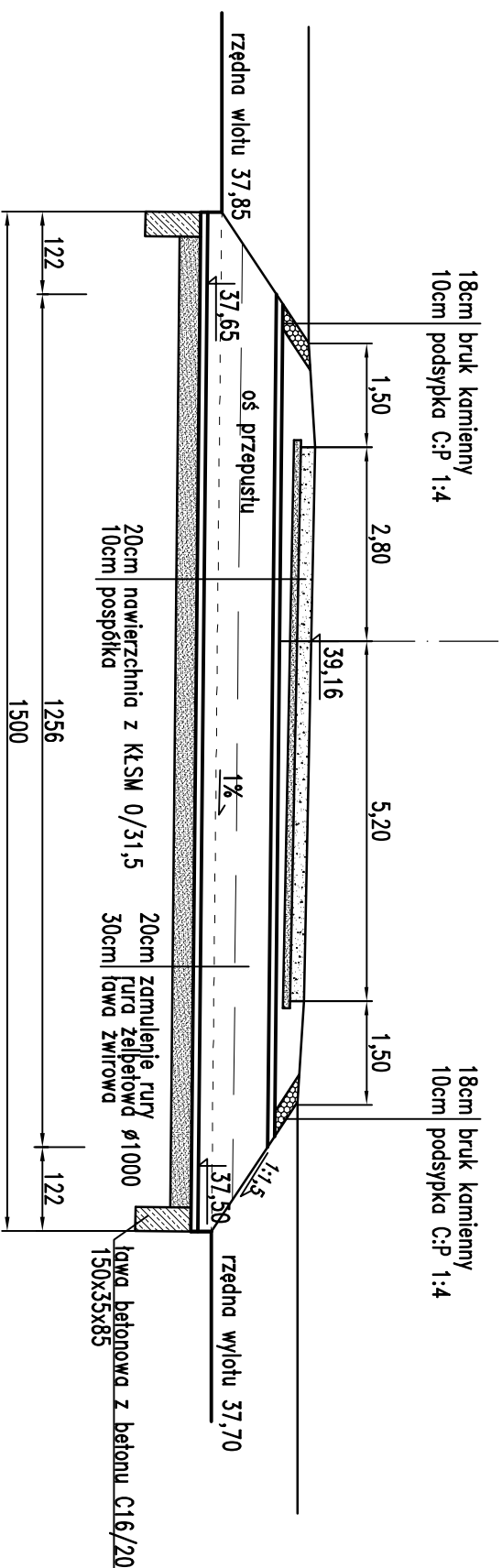


PROJEKT BUDOWLANY				
Budowa drogi dojazdowej do ośrodka wypoczynowego w Łętowie				
RYSUNEK				
Przepust w km 0+010 – widok z góry				
 DROGI ULICE MIASTA	Autorstwo Projektowania mgr inż. Jan Sontowski	projektował: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust 1 pkt 3b nr A/Pb/0300/40/04 WOPRANB Kozalin	DATA marzec 2015
	75-644 Kozalin Świętokrzyskie 27 tel:(0-94) 347 32 15	opracował: mgr inż. Bartosz Sontowski	sygnalizacja br. drogowej: w spec. drogowej nr 246/0115/1000/07	SKALA 1:100 NR RYSUNKU 2.4



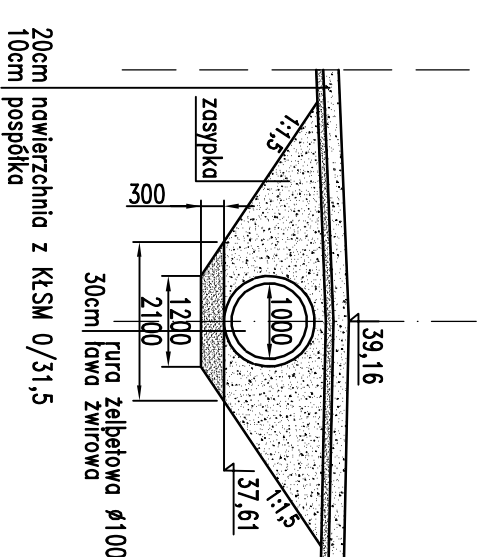
## Przepust km 0+010

### Przekrój A-A podłużny

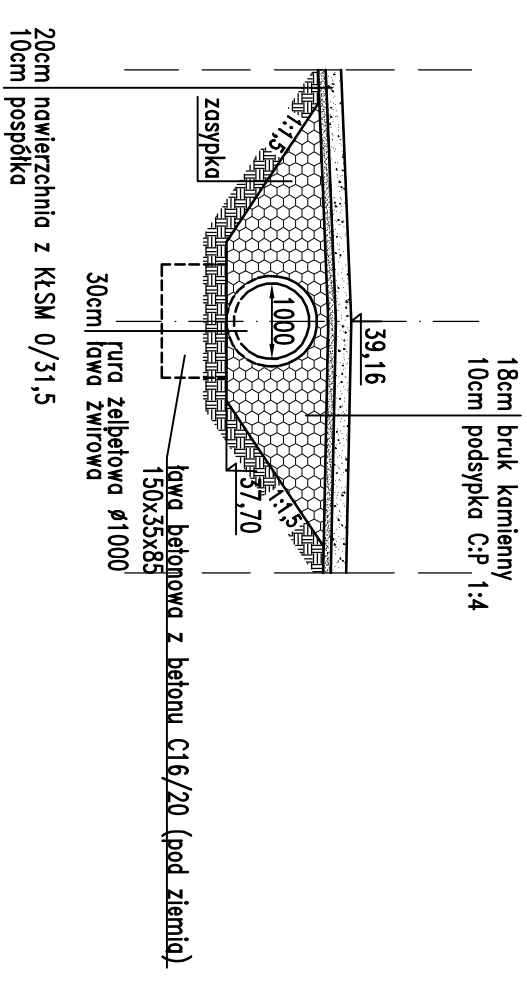


## Przekrój B-B w osi proj. drogi skala 1:100

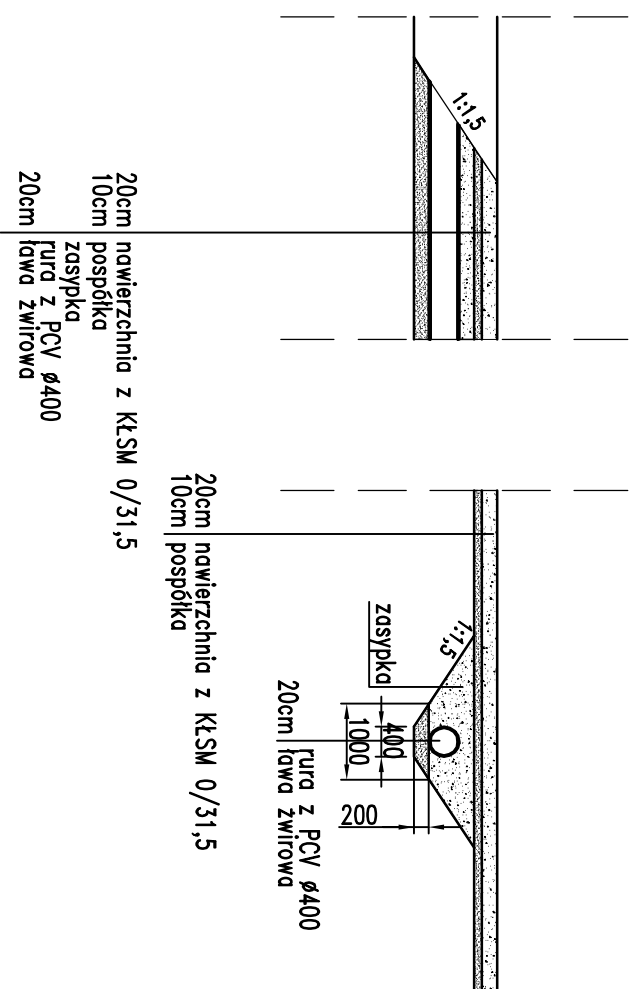
## Przekroje




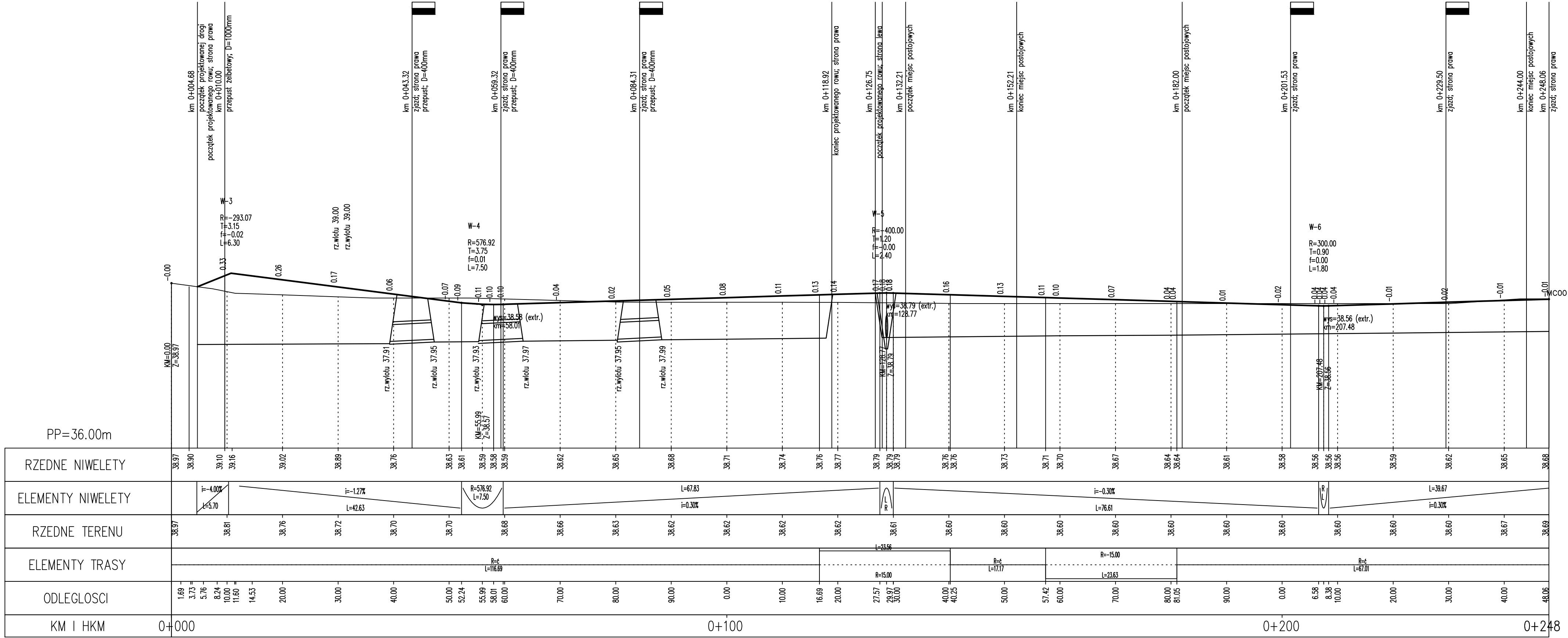
Widok C-C



Przekrój konstrukcyjny przez przepust z PCV Ø400



<p><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p> <p><b>Budowa drogi dojazdowej do ośrodka wypoczynkowego w Łętowie</b></p>			
<p><b>RYSUINEK</b></p> <p><b>Przepust w km 0+010 oraz przepusty z PCV – przekroje</b></p>			
<p><b>Autostacja Porozwianie Projektowa</b> mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Kosztelnik, Swietokona 27 tel.:0-341 347 32 15</p>	<p><b>projektowane:</b> mgr inż. Jan Sontowski</p>	<p>upr. § 2 ust 1 § 5 ust 1 § 13 ust 1 pkt 3b nr 4/PP/18300/40/PA WYPRZEMIAŁ Kozłomierz</p>	<p><b>DATA</b> marzec 2015</p>
<p></p>	<p><b>wykonawca:</b> mgr inż. Bartosz Sontowski</p>	<p>upewnienie do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej nr ZW/01/15/PK000/07</p>	<p><b>SKALA</b> 1:100</p>
<p><b>DROGI ULICE MIASTA</b></p>	<p><b>opracował:</b> mgr inż. Wojciech Lehmann</p>		<p><b>NR RYSUNKU</b> 2.5</p>



PROJEKT BUDOWLANY			
Budowa drogi dojazdowej do ośrodka wypoczynowego w Łętowie			
RYSUNEK			
Profil podłużny			
<div><div>Autorstwo Projektowania</div><div>mgr inż. Jan Sontowski</div><div>75-644 Koszalin Sierakowskie 27</div><div>tel. (94-64) 347 32 15</div><div></div><div>DRUGI ULICE MIASTA</div></div>	projektował:	mgr inż. Jan Sontowski	mgr inż. Jan Sontowski
	sprawdził br. drogowy:	mgr inż. Bartosz Sontowski	mgr inż. Bartosz Sontowski
	opracował:	mgr inż. Wojciech Lehmann	mgr inż. Wojciech Lehmann
	DATA	marzec 2015	SKALA
wzr. § 2 ust. 1 § 5 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 3b		nr A/19/6300/40/54 WOPYANG Koszalin	NR RYSUNKU
uproszczenie do proj. bez ograniczeń		w spec. drogowej nr 24/0115/P000/07	3
1:50/500			

nas=-0.03[m2]  
wyk=1.76[m2]

km 0+004.00

pp 37.0

Rz. proj.	-3.31 -38.93	-3.25 -38.97	-2.50 -39.02	-0.00 -38.97	2.50 -38.92	5.01 -39.02
Odl. proj.	-3.31	-3.25	-2.50	-0.00	2.50	5.01
Rz. istn.						
Odl. istn.						

nas=-0.31[m2]  
wyk=0.70[m2]

km 0+020.00

pp 37.0

Rz. proj.	-3.55 -38.83	-3.25 -39.03	-2.50 -39.07	-0.00 -39.02	2.50 -38.97	5.23 -38.94
Odl. proj.	-3.55	-3.25	-2.50	-0.00	2.50	5.23
Rz. istn.						8.46 -38.79
Odl. istn.						

nas=-0.03[m2]  
wyk=3.27[m2]

km 0+040.00

pp 37.0

Rz. proj.	-3.31 -38.70	-3.25 -38.77	-2.50 -38.81	-0.00 -38.76	2.50 -38.71	3.25 -38.66	4.39 -37.93	4.79 -37.93	6.42 -38.71
Odl. proj.	-3.31	-3.25	-2.50	-0.00	2.50	3.25	4.39	4.79	6.42
Rz. istn.						3.47 -38.70			
Odl. istn.									

nas=0.00[m2]  
wyk=2.46[m2]

km 0+060.00

pp 37.0

Rz. proj.	-3.37 -38.67	-3.25 -38.59	-2.50 -38.64	-0.00 -38.59	2.50 -38.54	6.11 -38.70
Odl. proj.	-3.37	-3.25	-2.50	-0.00	2.50	6.11
Rz. istn.						4.34 -38.70
Odl. istn.						

nas=-0.02[m2]  
wyk=3.08[m2]

km 0+080.00

pp 37.0

Rz. proj.	-3.29 -38.63	-3.25 -38.65	-2.50 -38.70	-0.00 -38.65	2.50 -38.60	3.25 -38.57	4.20 -37.94	4.60 -37.94	6.03 -38.65
Odl. proj.	-3.29	-3.25	-2.50	-0.00	2.50	3.25	4.20	4.60	6.03
Rz. istn.				-0.51 -38.63					
Odl. istn.									

LEGENDA:

- warstwy nawierzchni
- spód konstrukcji
- góra konstrukcji
- teren istniejący

PROJEKT WYKONAWCZY			
Budowa drogi dojazdowej do ośrodka wypoczynkowego w Łętowie			
RYSUNEK			
Przekroje poprzeczne			
<div><div>Autorska Pracownia Projektowa</div><div>mgr inż. Jan Sontowski</div><div>75-644 Koszalin Świerkowa 27</div><div>tel.:(0-94) 347 32 15</div><div></div><div>DROGI ULICE MIASTA</div></div>	projektował: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr A/PB/8300/40/84 WBPPIAIB Koszalin	<div><div></div><div>DATA</div><div>marzec 2015</div></div>
	sprawdził br. drogową: mgr inż. Bartosz Sontowski	uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej nr ZAP/0115/P000/07	<div><div></div><div>SKALA</div><div>1:100</div></div>
	opracował: mgr inż. Wojciech Lehmann		<div><div></div><div>NR RYSUNKU</div><div>4.1</div></div>

nas=-0.06[m2]  
wyk=2.54[m2]

km 0+100.00

pp 37.0

Rz. proj.		-38.63	-38.71	-38.76		-38.71		-38.66	-38.63	-37.96	-37.96	-38.62
Odl. proj.		-3.38	-3.25	-2.50		-0.00		2.50	3.25	4.26	4.66	5.98
Rz. istn.												
Odl. istn.												

nas=-0.13[m2]  
wyk=0.86[m2]

km 0+120.00

pp 38.0

Rz. proj.		-38.60	-38.76	-38.80		-38.77		-38.73	-38.70	-38.60
Odl. proj.		-3.48	-3.25	-2.50		0.00		2.50	3.25	3.45
Rz. istn.										
Odl. istn.										

nas=-0.11[m2]  
wyk=2.97[m2]

km 0+140.00

pp 38.0

Rz. proj.		-38.60	-38.00	-38.00	-38.58	-38.62		-38.71	-38.76		-38.81	-38.78	-38.60
Odl. proj.		-9.91	-9.01	-8.61	-7.75	-7.00		-2.50	0.00		2.50	3.25	3.60
Rz. istn.													
Odl. istn.													

nas=-0.07[m2]  
wyk=3.54[m2]

km 0+160.00

pp 38.0

Rz. proj.		-38.60	-38.02	-38.02	-38.51	-38.56		-38.65	-38.70		-38.75	-38.72	-38.60
Odl. proj.		-9.76	-8.89	-8.49	-7.75	-7.00		-2.50	0.00		2.50	3.25	3.49
Rz. istn.													
Odl. istn.													

nas=-0.03[m2]  
wyk=4.14[m2]


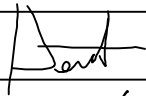
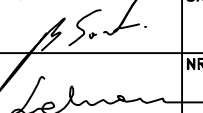
km 0+180.00

pp 38.0

Rz. proj.		-38.60	-38.03	-38.03	-38.45	-38.50		-38.59	-38.64		-38.69	-38.66	-38.60
Odl. proj.		-9.64	-8.78	-8.38	-7.75	-7.00		-2.50	0.00		2.50	3.25	3.37
Rz. istn.													
Odl. istn.													

LEGENDA:

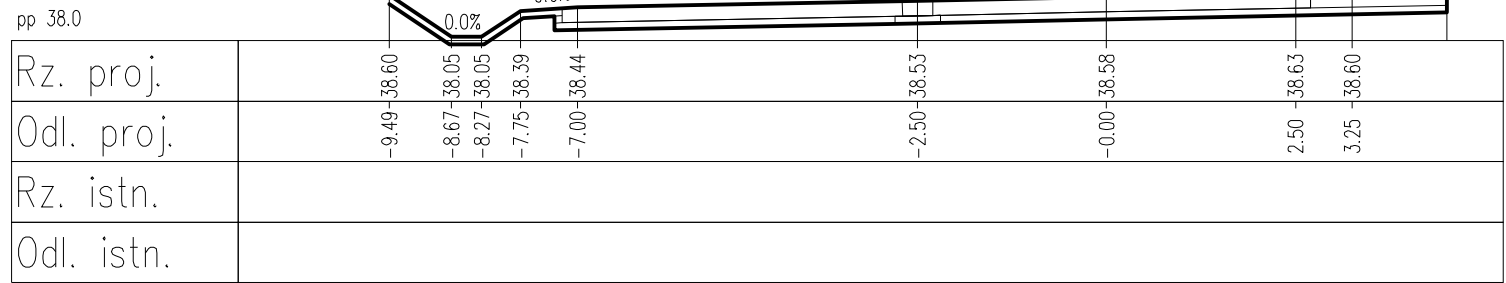
- warstwy nawierzchni
- spód konstrukcji
- góra konstrukcji
- teren istniejący

PROJEKT WYKONAWCZY			
Budowa drogi dojazdowej do ośrodka wypoczynkowego w Łętowie			
RYSUNEK			
Przekroje poprzeczne			
Aulorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Świerkowa 27 tel.:(0-94) 347 32 15  DROGI ULICE MIASTA	projektował: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust.1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr A/PB/8300/40/84 WBPPIAIB Koszalin	 DATA marzec 2015
	sprawił br. drogową: mgr inż. Bartosz Sontowski	uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej nr ZAP/0115/P000/07	
	opracował: mgr inż. Wojciech Lehmann		 NR RYSUNKU 4.2



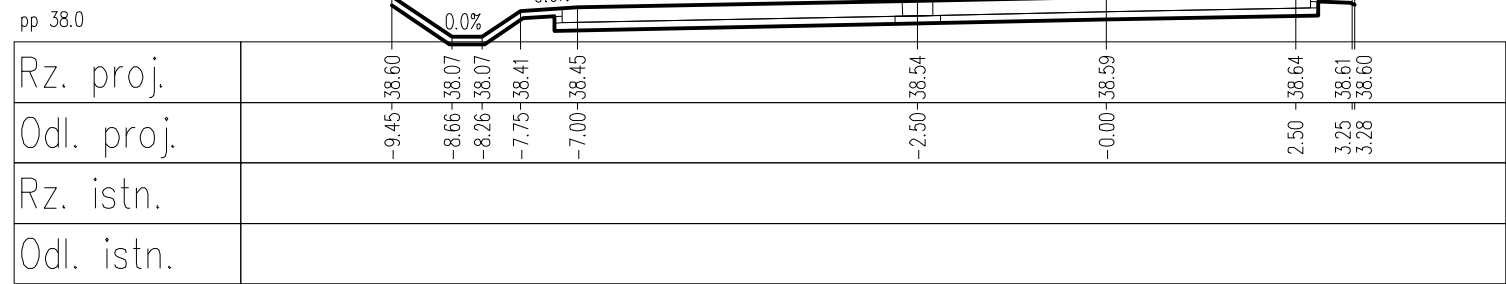
nas=-0.00[m2]  
wyk=4.72[m2]

km 0+200.00 zjazd km 0+201.53



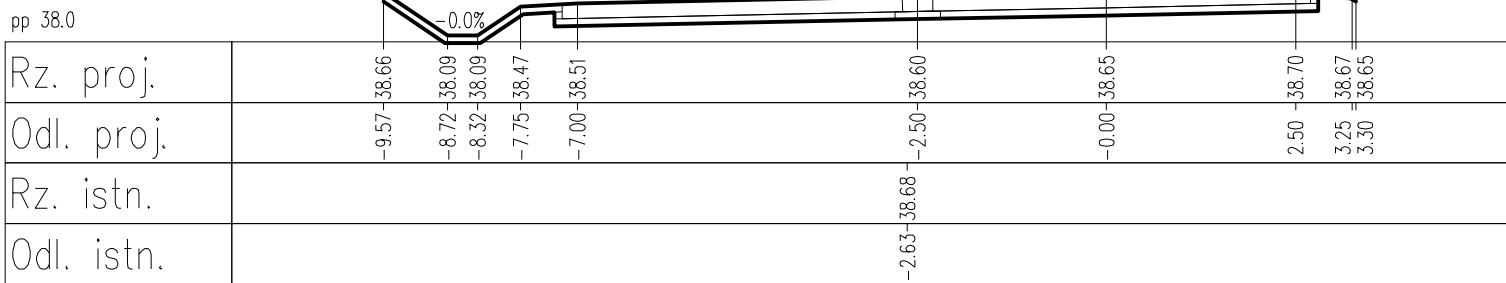
nas=-0.01[m2]  
wyk=4.52[m2]

km 0+220.00



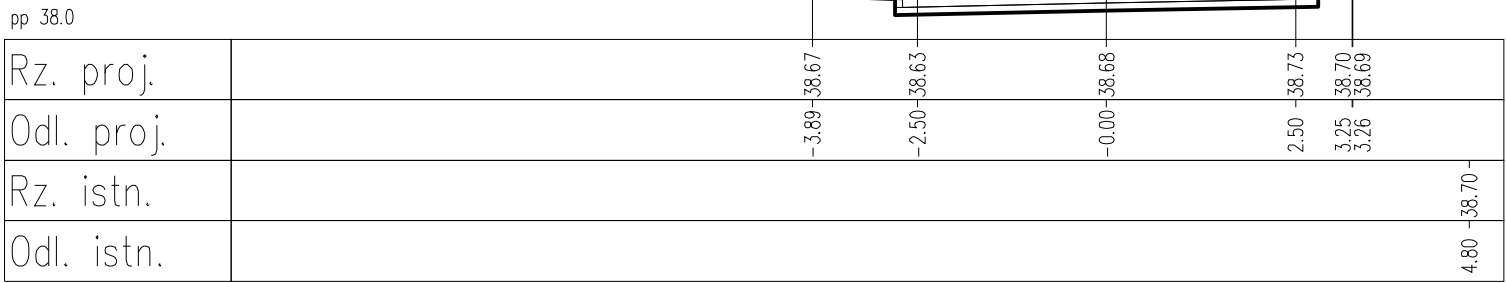
nas=-0.01[m2]  
wyk=4.69[m2]

km 0+240.00




nas=-0.01[m2]  
wyk=4.24[m2]

km 0+248.06



- LEGENDA:
- warstwy nawierzchni
  - spód konstrukcji
  - góra konstrukcji
  - teren istniejący

PROJEKT WYKONAWCZY			
Budowa drogi dojazdowej do ośrodka wypoczynkowego w Łętowie			
RYSUNEK			
Przekroje poprzeczne			
Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sontowski 75-644 Koszalin Świerkowa 27 tel.: (0-94) 347 32 15  DROGI ULICE MIASTA	projektował: mgr inż. Jan Sontowski	upr. § 2 ust 1 § 5 ust. 1 § 13 ust.1 pkt 3b nr A/PB/8300/40/84 WBPPIAIB Koszalin	DATA marzec 2015
	sprawił br. drogową: mgr inż. Bartosz Sontowski	uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. drogowej nr ZAP/0115/P000/07	SKALA 1:100
	opracował: mgr inż. Wojciech Lehmann		NR RYSUNKU 4.3

Zakres rzeczowy robót usunięcia kolizji linii kablowych 0,4 kV

1. Przełożenie linii kablowej 0,4 kV YAKY 4x25 mm <sup>2</sup>	m	24
2. Wcinka kablowa YAKXS 4x25 mm <sup>2</sup>	m	20
3. Wcinka kablowa YAKXS 4x50 mm <sup>2</sup>	m	5
4. Demontaż złącza kablowego ZK-3	szt	2
5. Montaż złącza kablowego ZK-3/PB wykonanie a	szt	2
6. Uziom powierzchniowy FeZn 20 x 4 mm	m	6
7. Osłony rurowe dzielone PCW 75	m	24
8. Osłony rurowe dzielone PCW 110	m	28
9. Osłony rurowe pełne PCW 75	m	12
10. Osłony rurowe pełne PCW 110	m	3

Zakres rzeczowy robót usunięcia kolizji oświetlenia ulicznego

1. Przetawienie słupa oświetleniowego stalowego	kpl	1
2. Osłona rurowa PCW 75	m	3

JAN CHODOROWSKI  
technik elektryk  
upr. bud. nr Kn-95/75  
§ 29 i § 14 ust. 1 pkt 1 i 2

Numer R/15/003374	Miejscowość Słupsk	Data 04-02-2015
-------------------	--------------------	-----------------

**WARUNKI PRZEBUDOWY**  
(USUNIĘCIA KOLIZJI)  
SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA  
Oddział w Koszalinie

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:  
Nazwa: droga jezdna  
Adres (Nr działki): Lętowo  
gm. Sławno, działka numer 444, 501/7, 445/1, 500
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:  
2.1. Stacja SN/nN [SN] - LĘTOWO OSIR [01-0975] -
3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:  
3.1. Urządzenia WN i SN:  
-  
3.2. Stacja transformatorowa:  
-  
3.3. Urządzenia nn:  
- Ułożyć rury osłonowe na linie kablowe 0,4kV przechodzące pod projektowaną drogą jezdnią oraz rowem drogowym, jeżeli zajdzie taka potrzeba kable należy zagłębić;  
- Kolidujące szafki licznikowe przebudować w miejsca nie kolidujące z drogami dojazdowymi i usytuować w pasie drogowym tak aby zapewnić swobodny dostęp do nich;  
- Do nowoprojektowanych szafek licznikowych wprowadzić istniejące kable zasilające oraz kable zalicznikowe;
- 3.4. Demontaże:  
-  
4. Inne ustalenia:  
4.1. Dotyczy projektu budowlanego:  
- Projekt budowlany zgodny z „Instrukcją nabywania praw do nieruchomości dla istniejących i projektowanych liniowych urządzeń elektroenergetycznych” oraz sprawdzony w ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie przed uzyskaniem prawomocnego pozwolenia na budowę dla ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie.
- 4.2. Inne wymagania:  
- Podmiot Wnioskujący opracuje projekt budowlany który podlega uzgodnieniu oraz sprawdzeniu w Rejonie Dystrybucji w Słupsku.
5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Koszalinie.
6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.
7. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-ch lat od daty ich określenia.

Jakima Szymon  
OPRACOWAŁ  
tel. 059 841 6133

Dyrektor  
Rejon Dystrybucji w Słupsku  
Władysław Baryła  
ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
  2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Słupsku  
ul. Przemysłowa 114, 76-200 Słupsk

## Opis techniczny

### 1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- warunki przebudowy / usunięcie kolizji /
- projekt drogowy na mapie do celów projektowania 1 : 500
- uzgodnienia branżowe
- obowiązujące normy i katalogi

### 2. Zakres opracowania

Usunięcie kolizji linii kablowych 0,4 kV dla Energa Operator RD Słupsk i przestawienie słupa oświetleniowego dla gminy Sławno na terenie ośrodka wypoczynkowego w Łętowie nad jeziorem.

### 4. Linie kablowe 0,4 kV i złącza kablowe

Istnieją linie kablowe 0,4 kV które kolidują z projektowaną budową drogi dojazdowej do ośrodka wypoczynkowego i rowu przydrożnego dz. 444 , placu postojowego dz. 501/7 i dróg wewnętrznych w ośrodku dz. 500 przy dz. 481/2 i dz. 500 przy dz. 483.

W miejscach skrzyżowań linii 0,4 kV zainstalować osłony rurowe dzielone PCW 110 , linii oświetlenia terenu osłony rurowe dzielone PCW 75 z korektą, głębokości ułożenia kabli do 1m poniżej projektowanej nawierzchni. Istniejące złącza ZK-3 kablowe znajdujące się na środku projektowanych dróg wewnętrznych dz. 500 należy zdemontować całkowicie , a na ich miejsce przy granicy pasa drogowego zainstalować nowe złącza kablowe ZK-3/PB w wykonaniu „a”, obudowa i fundamenty z tworzywa.

Istniejące kable 0.4 kV przedlicznikowe o dostatecznym zapasie długości przełożyć do projektowanych złącz , a kable krótsze przedłużyć / wcinki kablowe / wg szczegółów w zestawieniu montażowym linii kablowych 0,4 kV i schematów ideowych projektowanych złącz kablowych rys 2 i 3.

Linie kablowe które krzyżują się z drogami wewnętrznymi dz. 500 przy złączu nr 1 i nr 2 instalować w osłonach rurowych pełnych PCW 75.

Pod drogami kable układać w rurach na głębokości 1m licząc od wierzchu rury do powierzchni drogi. Wykop zasypać z zagęszczeniem do



współczynnika zagęszczenia  $WZ=1$ . W razie potrzeby istniejący grunt plastyczny wymienić na pospółkę.

W projektowanych złączach kablowych zainstalować wkładki topikowe zdemontowane z istniejących złącz względnie nowe wkładki na wzór istniejących.

Zachować istniejący układ połączeń kabli na zaciskach podstaw bezpiecznikowych.

Końce rur zabezpieczyć przed zamulaniem pianką poliuretanową.

W trakcie robót zgłosić do odbioru technicznego ułożone a nie zasypane kable i osłony do Energa Operator RD Słupsk.

Całość wykonać zgodnie z opisem rysunkami 1, schematami rys 2, 3, 4 oraz zestawieniem montażowym linii kablowej 0,4 kV usunięcia kolizji.

Przedłużyć uziemienia złącz kablowych ZK-3/PB nr 1 i nr 2 do istniejących uziomów demontowanych złącz płaskownikiem ocynkowanym 20x4 mm.

Oporność uziemienia  $R < 10 \Omega$ .

Rzędne terenu wg projektu drogowego.

#### 5. Usunięcie kolizji oświetlenia ulicznego na majątku gminy Sławno

Istniejący słup oświetleniowy stalowy na drodze wewnętrznej przy istniejącym złączu nr 1 dz. 500 koliduje z istniejącą drogą.

Projektuje się przestawienie tego słupa na skraj pasa drogowego dz.500 przy dz.481/2 w bezpośrednie pobliże projektowanego złącza kablowego nr 1

Zainstalować osłonę rurową pełną PCW 75 dla kabla oświetleniowego przez drogę wewnętrzną dz. 500 wzdłuż osłon rurowych dla kabli 0,4 kV.

Całość wykonać wg rysunku nr 1, zestawieniem montażowym oświetlenia, opisem technicznym normą układania kabli.

Końce rury zabezpieczyć przed zamulaniem pianką poliuretanową.

Istniejący słup oświetleniowy nie jest kompletny, brak drzwiczek do wnętrza słupa, brak tabliczki bezpiecznikowej, zasilanie wykonane jest przewodem do instalacji wewnętrznych i wg informacji zainteresowanych na miejscu jest nieczytny.

Wobec powyższego projektuje się tylko przestawienie tego słupa i ułożenie rury ochronnej na kabel przez drogę aby nie tarasował wjazdu na teren ośrodka.

## 6. Ochrona od porażeń

W sieci ZE po stronie 0,4 kV zastosowane jest samoczynne wyłączanie zasilania TNC i taki system pozostanie nadal.

Przedłużyć istniejące uziomy demontowanych złącz kablowych ZK-3 nr 1 i nr 2 płaskownikiem stalowym ocynkowanym 20x4 mm do szyn PEN projektowanych złącz kablowych .

## 7. Trasowanie


Trasowanie linii kablowych 0,4 kV , słupa oświetleniowego i złącz kablowych zlecić do biura geodezyjnego. Wykonać inwentaryzację geodezyjną ułożonych kabli i osłon przed ich zasypaniem

## 8. Demontaże

Zdemontować istniejące złącza kablowe ZK-3 nr1 i nr 2 stalowe na konstrukcji z kątowników osadzonych w gruncie.

Wkładki topikowe wykorzystać do zainstalowania w projektowanych złączach.

Złącza przekazać dla RD Słupsk .



JAN CHODOROWSKI  
technik elektryk  
upr. bud. nr Kn-95/75  
§ 29 i § 14 ust. 1 pkt 1 i 2

## Informacja do planu B iOZ

Wykonania robót elektrycznych, , usunięcia kolizji linii kablowych 0,4 kV i oświetlenia ulicznego

### 1. Zakres całego zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji

#### Zakres robót

- wykopy pod kable 0,4 kV
- wykopy pod słup oświetleniowy
- przestawienie słupa oświetleniowego
- przełożenie , wcinki kabli 0,4 kV i montaż osłon
- montaż osłony rurowej dla kabla oświetlenia \
- demontaż 2 złącz kablowych ZK-3
- montaż 2 złącz kablowych
- korekta głębokości istniejących linii kablowych

#### Kolejność realizacji

Kolejność realizacji typowa dla specyfiki robót elektrycznych i winna być dostosowana do prowadzenia robót przy zachowaniu ograniczonego ruchu drogowego.

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren ośrodka wypoczynkowego posiada jezdnię gruntową , dwukierunkową . Dojazd do ośrodka projektowany o nawierzchni z kruszywa. Ruch pieszcy odbywa się całą szerokością jezdni .

. W pasach dróg jw w obrębie robót elektrycznych jest następujące uzbrojenie:

- linie kablowe 0,4 kV
- linie kablowe oświetlenia
- wodociąg

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Typowe dla robót drogowych oraz opisane wyżej dla wykonania robót drogowych pod ruchem

7. Obszar oddziaływania robót

obszar oddziaływania obiektu ogranicza się do terenu prowadzenia robót budowlanych oraz obszarów podlegającym wytyczeniom w trakcie trwania robót



Opracował tech. Jan Chodorowski

Zam Koszalin ul Jodłowa 24






Zestawienie podstawowych materiałów do usunięcia kolizji linii kablowych  
0,4 kV

1. Folia winidurowa niebieska szer.0,2 m i grubości 0,5 mm	m	91
2. Osłona rurowa dzielona PCW 75 niebieska	m	24
3. Osłona rurowa dzielona A 110 PS niebieska	m	28
4. Osłona rurowa pełna PCW 75 niebieska	m	12
5. Osłona rurowa pełna PCW 110 niebieska	m	3
6. Kabel YAKXS 4x25 mm <sup>2</sup> m 20 x 1,04	m	21
7. Kabel ziemny YAKXS 4x50 mm <sup>2</sup> m 5x1,04	m	5
8. Folia polietylenowa niebieska szer 0,2 m i grub. 0,5 mm	m	94
9. Mufa kablowa z rur termokurczliwych ZMR-1	szt	4
10. Mufa kablowa z rur termokurczliwych ZMR-2	szt	1
11. Płaskownik stal ocynk 20x4 mm m 6	kg	4
12. Złącze kablowe wolnostojące ZK-3/PB wyk. „a” obudowa z tworzywa	szt	2
13. Fundament złącza jw z tworzywa	szt	2
14. Piasek na wymianę gruntu $13 \times 1 \times 0,4 + 46 \times 0,8 \times 0,4 = 19,92 \text{ m}^3$ / wg uznania kierownika budowy /	t	23,6
15. Piasek na podsypkę $15 \times 0,4 \times 0,2 = 1,2 \text{ m}^3$ / wg uznania kierownika budowy /	t	1,9
16. Materiały pomocnicze		

Zestawienie podstawowych materiałów do usunięcia kolizji oświetlenia  
ulicznego

1. Osłona rurowa pełna PCW 75	m	3
2. Materiały pomocnicze		

PROJEKT WYKONAWCZY			
Budowa drogi dojazdowej do ośrodka wypoczynkowego w Łętowie			
RYSUNEK			
Projekt zagospodarowania terenu-branża elektryczna			
Autorska Pracownia Projektowa mgr inż. Jan Sotkowski 75-644 Kaszalin Świerkowa 27 tel.:(0-94) 347 32 15	projektował branża elektryczna:	upr. nr KN 95 / 75	DATA
	techn. Jan Chodorowski	§ 29 i § 14 ust.1 punki 1 i 2.	marzec 2015
	sprawił br. elektryczna:	upr. § 2 ust.1, § 13 ust.1p.4.d nr.	SKALA
	inż. Tadeusz Poloczański	UAM/N/7210/689/87	1:500
DROGI ULICE MIASTA			NR RYSUNKU
			1

Wykonać wcinke  
YAKXS 4x25mm2  
od "c" do złącza ZK-3  
nr 2 L=5m w rurze  
PCV75 L=3m

PROJ.ZŁĄCZA  
KABLOWE  
ZK-3

Istn.słup oświetleniowy  
stacjonarny malowany  
przełącznik

Proj.miejsce  
na przedstawiony słup

Istn.złącze  
ZK-3 demontaż  
Nr 2

Przełożyć istn.kable YAKY 4x25mm  
na odcinku "a"-"b" do granicy  
pasu drogowego  
od "b" do ZK-3 wykonać wcinke  
kablów YAKXS 4X25mm2-3x5m  
w osłonie z rur PCV75 3x3m  
Połączenia kabli w ziemi mufami  
z rur termokurczliwych ZMR-1

- LEGENDA:
- krawędź nawierzchni gruntowej
  - - - - - linia podziałowa miejsc parking.
  - ▭ miejsca postojowe z naw. z kruszywa
  - ▭ nawierzchnia z kruszywa
  - ==== proj. przepusty
  - - - - - proj. przełożenie kabla
  - ==== proj. osłony rurowe
  - proj.złącze kablów

Mapa do celów projektowych

Nazwa miejscowości: Łętowo  
Nazwa i identyfikator gminy: Sławno 321306\_2  
Nazwa i identyfikator obrębu: Łętowo 0008  
Działka: 318, 444, 445/1, 501/7, 501/8

Geo Com  
76-200 Sl  
tel. 791 0;  
NIP 839-2



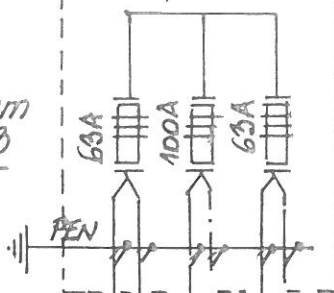
Proj. złącze kablowe  
ZK-3/PB wykonanie a  
obudowa i fundament  
z tworzywa  
dz. 500 przy dz. 481/2 Nr. 1

Podłączyć do istn.  
uzłomu płaskownikami  
FeZn  $20 \times 4 \text{ mm}^2$  m 3

Proj. wcinka  
YAKXS  $4 \times 50 \text{ mm}^2$   
l- 5m

istn. YAKY  $4 \times 50$   
kier. st. transf.

R istn



Wkładki topikowe  
przełożyć z istniejącego  
demonutowanego złącza  
ZK-3 nr. 1

istn. YAKY  $4 \times 50 \text{ mm}^2$   
kier. złącze Nr. 2

istn. YAKY  $4 \times 25 \text{ mm}^2$   
kier. domki letniskowe

Przełożenie 3 kabli  
YAKY  $4 \times 25$   
8m

istn. l. kablowe  
YAKY  $4 \times 25 \text{ mm}^2$   
kier. domki letnisk.  
przełożyć od a do b  
l- 8m

Projekt. wcinki  
 $3 \times \text{YAKXS } 4 \times 25 \text{ mm}^2$   
l-  $3 \times 5 \text{ m}$   
w rurach PCW75  
l-  $3 \times 3 \text{ m}$   
kier. domki letniskowe

— — — — — kable istniejące  
- - - - - wcinki kablowe

SAMODZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA TN-C

Autorska Pracownia Projektowa J. Sontowski K. Klin			
Inwestor GMINA SKAWNO	Projekt J. Sontowski	Nudorowski	
Obiekt LETOWNO gm. Skawno	Data 03.2015	Skala	Nr rys. 2
Tytuł SCHEMAT PROJ. ZŁĄCZA ZK-3/PB WYKONANIE a Nr. 1			

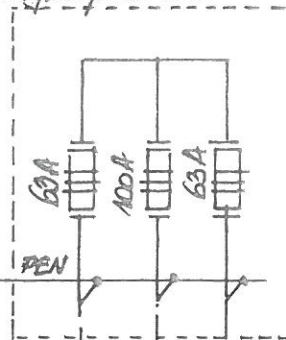


Proj. złącze kablowe  
ZK-3/PB wykonanie  
Obudowa i fundament  
z tworzywa

dz. 500 przy dz. 403 Nr. 2

Podłączyć do istniej.  
uziomu płaskownikiem  
FeZn 20x4mm  
m 3

R istn.



Wkładki topikowe  
przełożyć z istniejącego  
demonowanego złącza  
ZK-3 nr. 2

istn. YAKY 4x50mm<sup>2</sup>

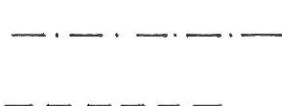
kier. ZK-3 Nr. 1

ZMR-1

Projekt. wążka  
YAKX 54x25mm<sup>2</sup> l-5m  
w rurze PCW 75 - l-3m

istn. YAKY 4x25mm<sup>2</sup>  
kier. domki letniskowe

istn. YAKY 4x25mm<sup>2</sup>  
kier. domki letnisk



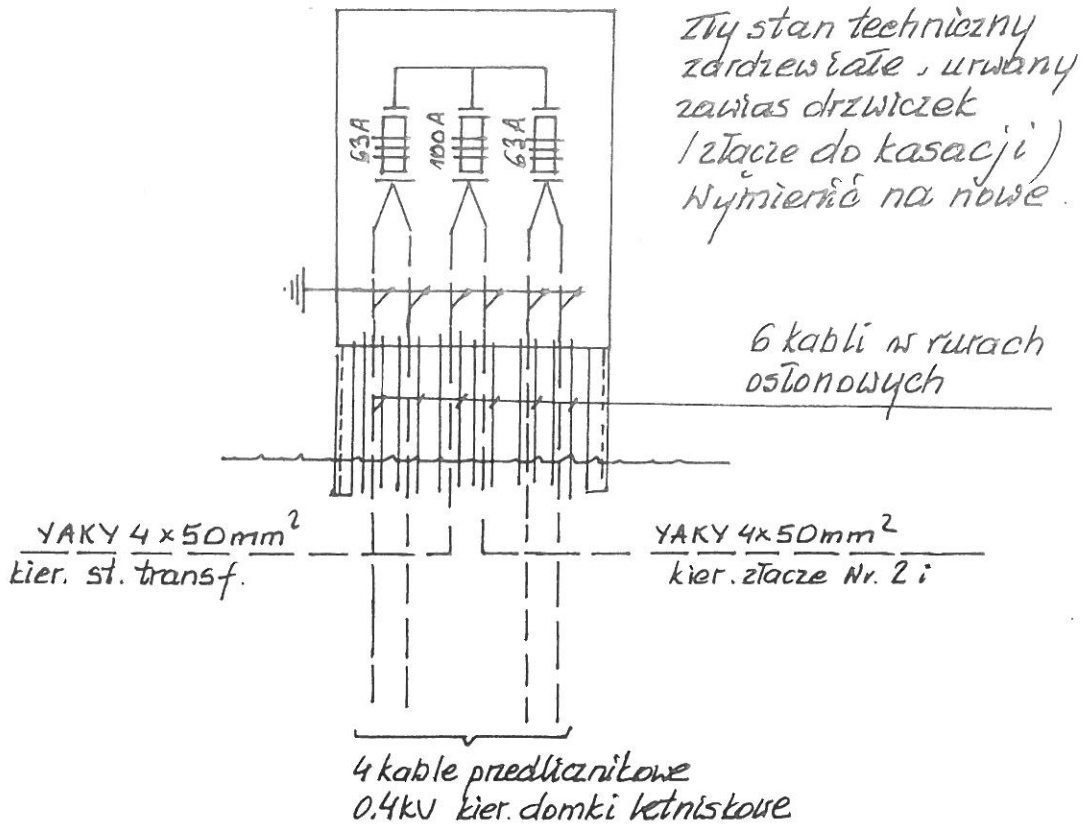
kable istniejące  
wążki kablowe

# SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA TN-C

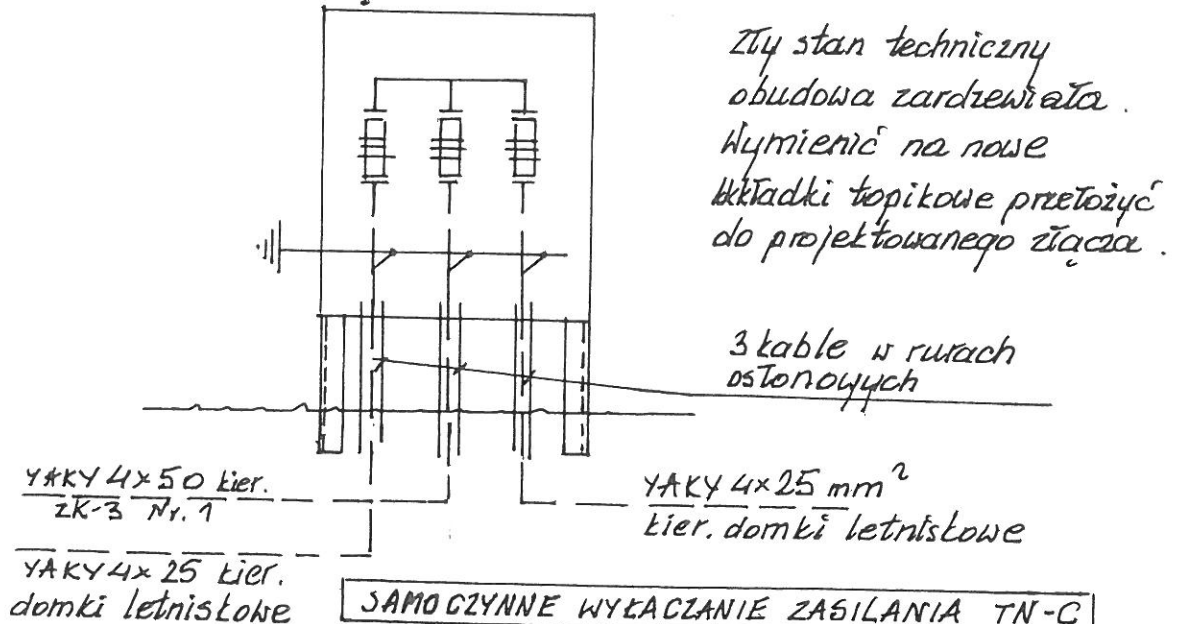
Autorska Pracownia Projektowa J. Sontowski K-Lin

Investor <b>GMINA SŁAWNO</b>	Projektował <b>J. Chodorowski</b>		
Obiekt <b>ŁĘTOWO gm. Sławno</b>	Data <b>03.2015</b>	Skala <b>—</b>	Nr rys. <b>3</b>
Treść <b>SCHEMAT PROJ. ZŁĄCZA ZK-3/PB nr. 2</b>			

1stn. złącze kablowe Nr. 1  
ZK-3 - metalowe  
wolnostojące na kątowniku



1stn. złącze kablowe Nr. 2  
ZK-3 - metalowe wolnostojące  
na kątowniku



SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA TN-C

Autorska Pracownia Projektowa J. Sontowski K. Lin			
Inwestor GMINA SŁAWNO	Projektował J. Chodorowski		
Obiekt LETOWO gm. SŁAWNO	Data 03.2015	Skala —	Wz rys. 4
Temat INWENTARYZACJA 1STN. ZŁĄCZ KABLOWYCH 0.4KV			

# OT 395, OT 495, OT 745



## Typ

Wymiary

Ilość drzwi

Płyta montażowa

Fundament poliestrowy

Fundament betonowy

## Numery katalogowe

obudowa bez fundamentu

obudowa z fundamentem FT

obudowa z fundamentem FB

## OT 395

395 x 1000 x 224

1

370 x 790

FT 395

FB 395

981 001

981 002

981 003

## OT 495

495 x 1000 x 224

1

470 x 790

FT 495

~~FB 495~~

~~981 004~~

981 005

~~981 006~~

## OT 745

745 x 1000 x 224

2

720 x 790

FT 745

FB 745

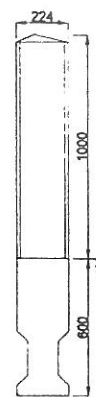
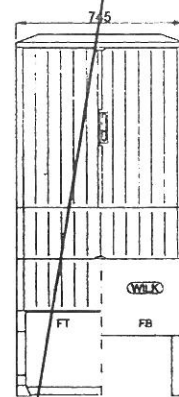
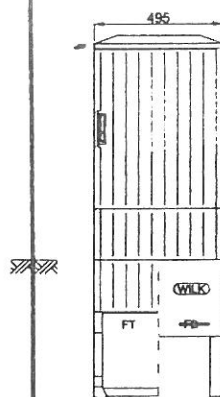
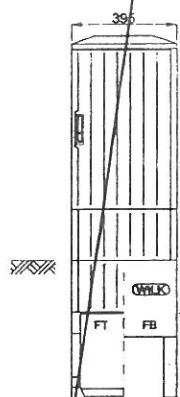
981 007

981 008

981 009

*Adaptovat*

JAN CHODOROWSKI  
technik elektryk  
upr. bud. nr Kn-95/75  
\$ 29 i \$ 14 us 1 pkt 1 i 2  
03/2015



# OT 590/850, OT 785/850



## Typ

Wymiary

Ilość drzwi

Płyta montażowa

Fundament poliestrowy

Fundament betonowy

## Numery katalogowe

obudowa bez fundamentu

obudowa z fundamentem FT

obudowa z fundamentem FB

## OT 590/850

590 x 850 x 320

1

485 x 665

FT 590

FB 590

981 010

981 011

981 012

## OT 785/850

785 x 850 x 320

1

680 x 665

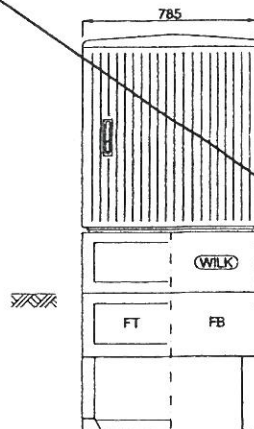
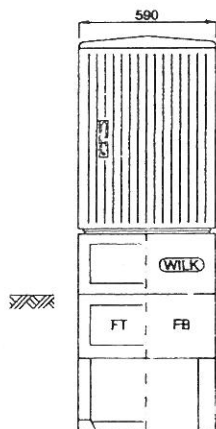
FT 785

FB 785

981 013

981 014

981 015



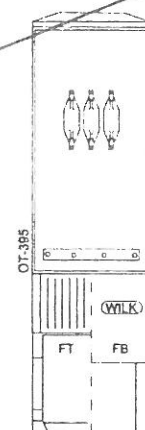


## ZK-1/PB



Typ	ZK-1/PB 00	ZK-1/PB 1	ZK-1/PB 2	Wykonanie wolnostojące
Numery katalogowe				
wykonanie wolnostojące	981 119	981 120	981 121	
wykonanie wnekowe	981 219	981 220	981 221	

**Wykonanie wnekowe :**  
w obudowie OT 395 - bez fundamentu,  
obudowa od dołu zaślepiona jest  
maskownicą z otworami dla wprowadzenia kabli.



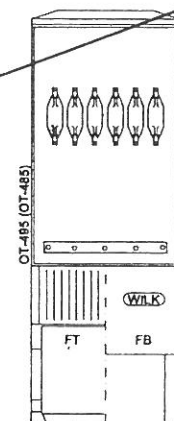
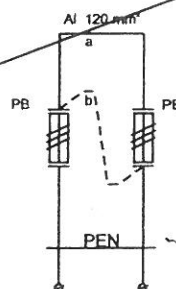
## ZK-2/PB



Typ	ZK-2/PB 00	ZK-2/PB 1	ZK-2/PB 2	Wykonanie wolnostojące
Numery katalogowe				
wykonanie wolnostojące	981 122	981 123	981 124	
wykonanie wnekowe	981 222	981 223	981 224	

Układ połączeń : a lub b

**Wykonanie wnekowe :**  
w obudowie OT 495 (OT 485) - bez fundamentu,  
obudowa od dołu zaślepiona jest  
maskownicą z otworami dla wprowadzenia kabli.



## ZK-3/PB

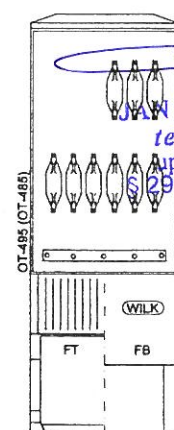
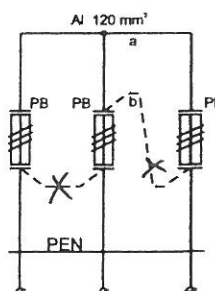


Typ	<del>ZK-3/PB 00</del>	<del>ZK-3/PB 1</del>	ZK-3/PB 2	Wykonanie wolnostojące
Numery katalogowe				
wykonanie wolnostojące	<del>981 125</del>	<del>981 126</del>	981 127	
wykonanie wnekowe	<del>981 225</del>	<del>981 226</del>	<del>981 227</del>	

Układ połączeń : a lub b

**Wykonanie wnekowe :**  
w obudowie OT 495 (OT 485) - bez fundamentu,  
obudowa od dołu zaślepiona jest  
maskownicą z otworami dla wprowadzenia kabli.

Możliwa zabudowa podstaw bezpiecznikowych PB  
w układzie poziomym - w obudowie OT 745



układ „a”

LETOWO

Adaptacja

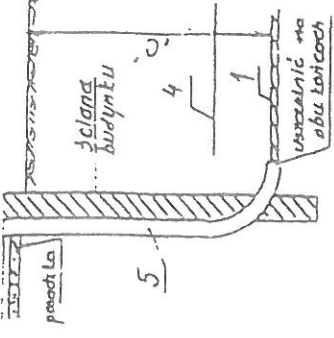
W CHODGOWIE  
technik elektryk  
upr. bud. nr/kn-95/7  
S129 i S14 uł. 1 pkt 1  
08.2015

RYS. E



# **WYMAGANIA**

1. kabel
2. płasek
3. gruntu naciąg
4. folia ochronna
5. rura ochronna



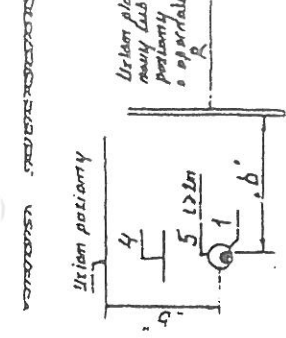
WYKONANIE KABLA DO BUDYNKU

## **OPIS**

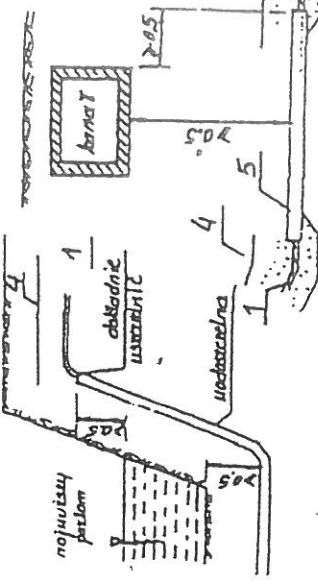
1. Wymiary podane w metrach
2. Kabel układać dnem do ulist
3. Średnica wewnętrzna rur osłona
4. Rura osłona nie może być 50mm
5. Rura osłona nie może być 50mm
6. Rura osłona nie może być 50mm
7. Rura osłona nie może być 50mm
8. Rura osłona nie może być 50mm

## **RYSEK PONTAŻALNY**

Autorska Pracownia Proj. J. Sontowski K-lin	
Projektant	Wojciech Sontowski
Wykonawca	Wojciech Sontowski
Adres	03-2045
Temat	WYKONANIE KABLA ENERGE

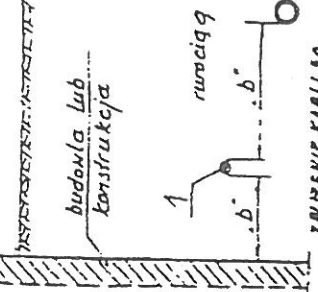


WYKONANIE KABLA DO BUDYNKU

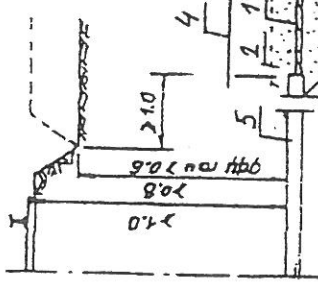


WYKONANIE KABLA DO BUDYNKU

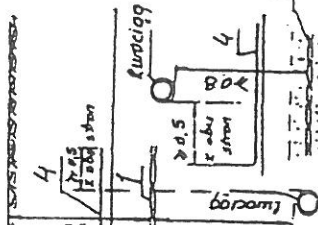
WYKONANIE KABLA DO BUDYNKU



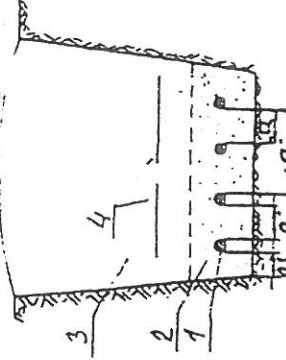
WYKONANIE KABLA DO BUDYNKU



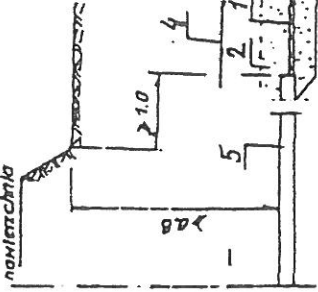
WYKONANIE KABLA DO BUDYNKU



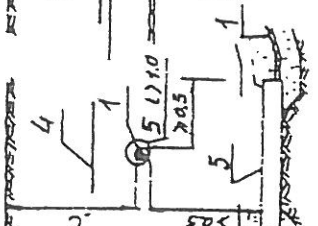
WYKONANIE KABLA DO BUDYNKU



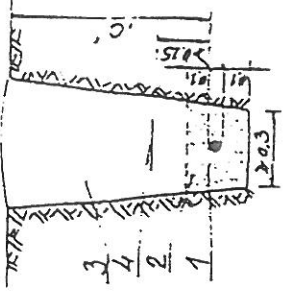
WYKONANIE KABLA DO BUDYNKU



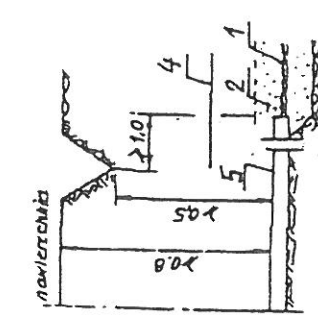
WYKONANIE KABLA DO BUDYNKU



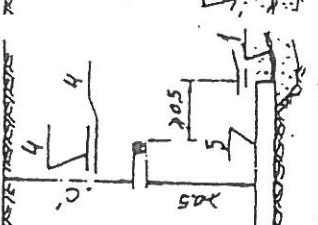
WYKONANIE KABLA DO BUDYNKU



WYKONANIE KABLA DO BUDYNKU



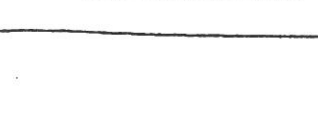
WYKONANIE KABLA DO BUDYNKU



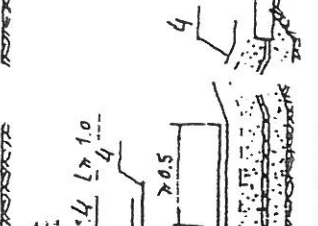
WYKONANIE KABLA DO BUDYNKU



WYKONANIE KABLA DO BUDYNKU



WYKONANIE KABLA DO BUDYNKU



WYKONANIE KABLA DO BUDYNKU