

- projekty indywidualne i adaptacje
- branża architektoniczna konstrukcyjna i sanitarna
- kierowanie i nadzorowanie budowy

inż. Jędrzej Myszka
tel. 609 511 959; 687 11 59
77-100 Bytów ul. Ceynowy 12
biuro: 83-400 Kościerzyna ul. Wodna 14

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO V

Inwestor:	GMINA SŁAWNO Ul. Marii Curie Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno		
Temat inwestycji:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO NA DZ. NR 194/29 W KWASOWIE		
Lokalizacja:	obręb Kwasowo , gm. Sławno, powiat sławieński dz. nr ewid.: 194/29		
Spis treści:			
1. Projekt zagospodarowania terenu			
2. Projekt budowlany – opis techniczny			
3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „BIOZ”			
4. Rysunki			
5. Załączniki formalno – prawne			
OŚWIADCZENIE			
Zgodnie z wymogiem art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.			
Autor projektu:	Branża:	Podpis:	Data opracowania:
mgr inż. arch. Bohdan Szyłański Uprawnienia nr: 6159/Gd/94 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	<u>PROJEKTOWAŁ</u> ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA		Październik 2017
inż. Jędrzej Myszka Uprawnienia nr: POM/0040/POOS/07 w specjalności instalacji sanitarnej do projektowania bez ograniczeń	<u>OPRACOWAŁ</u>		Październik 2017

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowy nowego boiska wielofunkcyjnego na dz. Nr 194/29, obręb Kwasowo, gm. Sławno, powiat sławieński.

I. Projekt zagospodarowania terenu.

1.1 Podstawa opracowania

- a. Podkład sytuacyjno - wysokościowy w skali 1 :500
- b. Zlecenie, program zamawiającego i uzgodnienia materiałowe z inwestorem.

1.2 Lokalizacja i przedmiot inwestycji

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie dz. nr 194/24 w obrębie ewidencyjnym Kwasowo, w gminie Sławno.

Inwestycja polega na budowie boiska do rekreacji o wymiarach zewnętrznych 24,00x44,00m – powierzchnia 1056,00 m². Boisko zawiera w sobie boiska do czterech dyscyplin sportowych: jedno do gry w piłkę ręczną o wymiarach 20,00x40,00m, dwa do gry w koszykówkę o wym. 11,25x22,20m, jedno do gry w siatkówkę o wym. 9,00x18,00m oraz jedno do gry w tenisa ziemnego o wym. 10,97x23,77m. Każde boisko do poszczególnej gry zostało wyznaczone odrębnym kolorem. Dookoła boiska projektuje się wybiegi o szerokości 2,00m oraz piłko-chwyty z siatki na słupkach stalowych o wysokości 6,00m ponad poziom terenu. Wejście na boisko projektuje się przez furtkę o szerokości 1,50m oraz bramę o szerokości 3,00m od strony północnej. Nawierzchnia boiska do rekreacji poliuretanowa w kolorze czerwonym (cegły do kortu). Projektuje się wykonanie posadowienia czterech koszy do gry w koszykówkę, dwóch bramek do gry w piłkę ręczną oraz dwóch tulei do gry w siatkówkę i dwóch do gry w tenisa ziemnego, w których zostaną umiejscowione słupy. Boisko oddzielone od terenu obrzeżami betonowymi 8x20x100cm z oporem betonowym. Długość całkowita linii obrzeży wynosi 136mb. Rzędna wysokości boiska pokazano na rysunku nr 1. Odwodnienie boiska przewiduje się powierzchniowo do gruntu, spadkami poprzecznymi i podłużnymi 0,7% na teren przyległy do płyty boiska. Dodatkowo zaprojektowano konstrukcję podbudowy i nawierzchni umożliwiającej przesiąkliwość wody.

Przewiduje się kompleksową realizację przedmiotu inwestycji.

1.3 Opis stanu istniejącego

Teren działki nr 194/24 w Kwasowie na obszarze budowy boiska jest trawiasty z wydzielonymi placami żwirowymi oraz szpalerem krzewów i chodnikiem betonowym.

1.4 Projektowane zagospodarowanie działki

Przedmiot inwestycji jest budowa kompleksu boisk sportowych, inwestycja usytuowanych jest przy południowej granicy działki.

Inwestycja przewiduje budowę boiska do rekreacji o wymiarach zewnętrznych 24,00x44,00m – powierzchnia 1056,00 m². Boisko zawiera w sobie boiska do czterech dyscyplin sportowych: jedno do gry w piłkę ręczną o wymiarach 20,00x40,00m, dwa do gry w koszykówkę o wym. 11,25x22,20m, jedno do gry w siatkówkę o wym. 9,00x18,00m oraz jedno do gry w tenisa ziemnego o wym. 10,97x23,77m.

Bezpośrednio przy boisku po całym jego obwodzie projektuje się chodnik o szerokości 1,5 metra z kostki betonowej szarej o grubości 6cm na warstwie odsączającej z piasku o grubości 10cm. W okolo biska projektuje się powierzchnie zieloną niską (trawa) biologicznie czynną. Komunikacja odbywać się będzie za pośrednictwem wydzielonych ciągów pieszych, które należy połączyć z istniejącym ciągiem pieszym (chodnik z kostki betonowej).

1.5 Zestawienie powierzchni

Powierzchnia działki 3282,32 m²

Powierzchnia projektowanego boiska 1056,00 m² – 32,17% powierzchni działki nr 194/24

Projektowany ciąg pieszy 61,69 m² – 1,88% powierzchni działki nr 194/24

1.6 Odprowadzenie wód deszczowych

W granicach działki, powierzchniowo.

1.7 Odprowadzenie ścieków bytowo gospodarczych

Nie dotyczy.

1.8 Zaopatrzenie w wodę

Nie dotyczy.

1.9 Zaopatrzenie w energię

Nie dotyczy.

1.10 Projektowane ukształtowanie terenu

Teren działki nr 194/24 w Kwasowie jest trawiasty, bez widocznych dołów. Spadki przewidziane w obszarze boisk zgodne są z wytycznymi dla obiektów sportowych.

1.11 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

1.12 Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Boisko wielofunkcyjne sportowe o charakterze i cechach nie stwarzających zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Wykładzina syntetyczna boiska musi być produktem przeciwurazowym, pod warunkiem użytkowania obiektu zgodnie z wytycznymi producenta.

1.13 Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Nie dotyczy.

Opracował:
mgr inż. arch. Bohdan Szyłański

II. Projekt budowlany - opis techniczny.

2.1 Przeznaczenie, funkcja i program użytkowy obiektów

Funkcja boiska – sportowo-rekreacyjna.

2.2 Charakterystyczne parametry techniczne

Inwestycja przewiduje budowę boiska do rekreacji o wymiarach zewnętrznych 24,00x44,00m – powierzchnia 1056,00 m². Boisko zawiera w sobie boiska do czterech dyscyplin sportowych: jedno do gry w piłkę ręczną o wymiarach 20,00x40,00m, dwa do gry w koszykówkę o wym. 11,25x22,20m, jedno do gry w siatkówkę o wym. 9,00x18,00m oraz jedno do gry w tenisa ziemnego o wym. 10,97x23,77m.

2.3 Rozwiązania techniczne boisk

NAWIERZCHNIA BOISKA.

Warstwy:

- trawa syntetyczna w kolorze zielonym z włókien polietylenowych o wysokości od 17 do 25 mm, gęstości min. 39 000 włókien/m², o ciężarze włókna ok. 8 800 Dtex (+/- 5%) oraz ciężarze całkowitym min. 2 100g/m²
- podbudowa z kłińca o uziarnieniu od 0 do 6 mm, gr. 5 cm
- podbudowa z tłucznia kamiennego o uziarnieniu od 5 do 60 mm, gr. 20 cm
- warstwa piasku zagęszczonego gr. 20 cm
- grunt rodzimy

Należy wykonać nawierzchnię posiadającą deklarację zgodności z normą PN-EN 15330-1:2008 dla nawierzchni Multisport oraz kartę techniczną potwierdzoną przez producenta i atesty PZH. Wypełnienie nawierzchni z trawy syntetycznej należy wykonać z suszonego, sortowanego piasku kwarcowego o granulacji ziaren od 0,2 do 0,8 mm o minimalnej zawartości krzemionki 95%. Wysokość wypełnienia powinna zawierać się w przedziale 80-90% wysokości włosa trawy.

Na płycie boiska należy wykonać linie (o szerokości 50mm) dla następujących boisk:

- do piłki ręcznej/nożnej
- do koszykówki – 2 boiska
- do tenisa ziemnego
- do siatkówki

WYPOSAŻENIE BOISKA.

- 4 kosze do koszykówki z słupami o długości wysięgnika 1,6m, z profesjonalnymi prostokątnymi tablicami o wymiarach 1 800x 1 050mm laminowanymi w ramie metalowej z obręczami cynkowanymi ogniowo, siatkami łańcuchowymi, na słupach osadzonych w tulejach na stopach fundamentowych (cztery stopy o wymiarach 80x80x115cm). Zestawy muszą posiadać deklarację zgodności z normą PN-EN 1270:2006P Sprzęt boiskowy – Sprzęt do koszykówki – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań
- 2 bramki do piłki ręcznej o wymiarach 2x3m z profili aluminiowych o wymiarach 80x80mm, osadzone w tulejach na stopach fundamentowych (4 stopy o wymiarach 60x60x115cm) z siatkami, posiadające deklarację zgodności z normą PN-EN749:2006P Sprzęt boiskowy – Bramki do piłki ręcznej – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań

- przenośne aluminiowe słupy do siatek dla boisk do siatkówki i tenisa ziemnego (łącznie 4 słupki) osadzone w tulejach na stopach fundamentowych (4 stopy). W skład kompletów słupków wchodzi urządzenie naciągowe, dające możliwość zawieszenia siatki na dowolnej wysokości i pod dowolnym kątem. Słupki do siatkówki muszą posiadać deklarację zgodności z normą PN-EN 1271:2006 Sprzęt boiskowy – Sprzęt do siatkówki – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań oraz zgodność z przepisami PZPS. Natomiast słupki do tenisa muszą posiadać deklarację zgodności z normą PN-EN 1510:2006 Sprzęt boiskowy – Sprzęt do tenisa – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań. W skład zestawu do tenisa i siatkówki wraz z całym osprzętem wchodzi wykonanie fundamentów pod naciągi do siatki.

2.4 Ogrodzenie terenu

Ogrodzenie terenu na słupkach stalowych mocowanych na podmurówce betonowej. Wysokość ogrodzenia boiska 4m i za bramkami 6m z drutów pionowych o średnicy min. 6mm i poziomych o średnicy min. 8mm ocynkowanych, malowanych proszkowo w kolorze zielonym. Piłkochwyty montowane między bramką a ogrodzeniem na słupach, na których należy zamontować siatki polipropylenowe o oczkach 10x10 cm.

Brama wejściowa o wymiarach 3x2,2m oraz furtka o wymiarach 1,5x2m zgodnie z planem zagospodarowania terenu.

Pomiędzy słupami na wysokości 6m obowiązkowe poziome stężenia utrzymujące słupy w pionie.

2.5 Kategoria geotechniczna obiektu

Obiekt został zaliczony do pierwszej kategorii geotechnicznej - posadowiony w prostych warunkach gruntowych.

2.6 Zagadnienia BHP

Roboty budowlane prowadzić zgodnie z:

- warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych i montażowych, wydanych przez MB i PMB, a także ITB – Warszawa 1990 r.
- rozporządzeniem MB i PMB z dn. 28.03.1972 r. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano- montażowych i rozbiórkowych (Dz.U. Nr 13 z dn. 10.04.1972r.)
- rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

2.7 Atesty materiałowe

Projektant zaprojektował a wykonawca stosować będzie wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania, dla których wydano certyfikat na znak bezpieczeństwa, deklarację bądź certyfikat zgodności PN lub aprobatę techniczną.

Opracował:

mgr inż. arch. Bohdan Szyłański

III. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „bioz”.

Inwestycja:

Projekt budowlany. Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego na dz. Nr 194/29 w Kwasowie

Inwestor:

Gmina Sławno
Ul. Marii Curie Skłodowskiej 9
76-100 Sławno

Lokalizacja:

dz. nr 194/29, obręb Kwasowo, gm. Sławno

Opracował:

mgr inż. arch. Bohdan Szyłański

3.1 Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

- Boisko wielofunkcyjne (piłka ręczna, koszykówka, tenis ziemny i siatkówka)

3.2 Wykaz istniejących obiektów podlegających rozbudowie

Brak.

3.3 Elementy zagospodarowania działki stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- ruch pojazdów mechanicznych

3.4 Przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych

Roboty wykonywane przy użyciu elektronarzędzi.

Roboty wykonywane przy użyciu sprzętu ciężkiego (koparki i dźwigi).

Prace wykonywane w wykopach.

3.5 Sposób oznakowanie miejsc prowadzenia robót budowlanych

Miejsce prowadzenia robót należy oznaczyć taśmą sygnalizacyjną i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

3.6 Sposób instruktażu pracowników

W przypadku wykonywania prac budowlanych związanych z uzyskaniem pozwolenia na budowę, kierownik budowy zobowiązany jest do przeprowadzenia szkolenia BHP pracowników oraz do zapoznania ich z przygotowanym uprzednio planem BIOZ.

- Rozporządzeniem MB i PMB Dz.U. 13/72 poz. 47, w sprawie BHP przy robotach budowlano-montażowych i remontowych.

Rozp. Min. Gosp. z dnia 20.09.2001 (Dz.U. nr 118 poz. 1263) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych

3.7 Środki zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

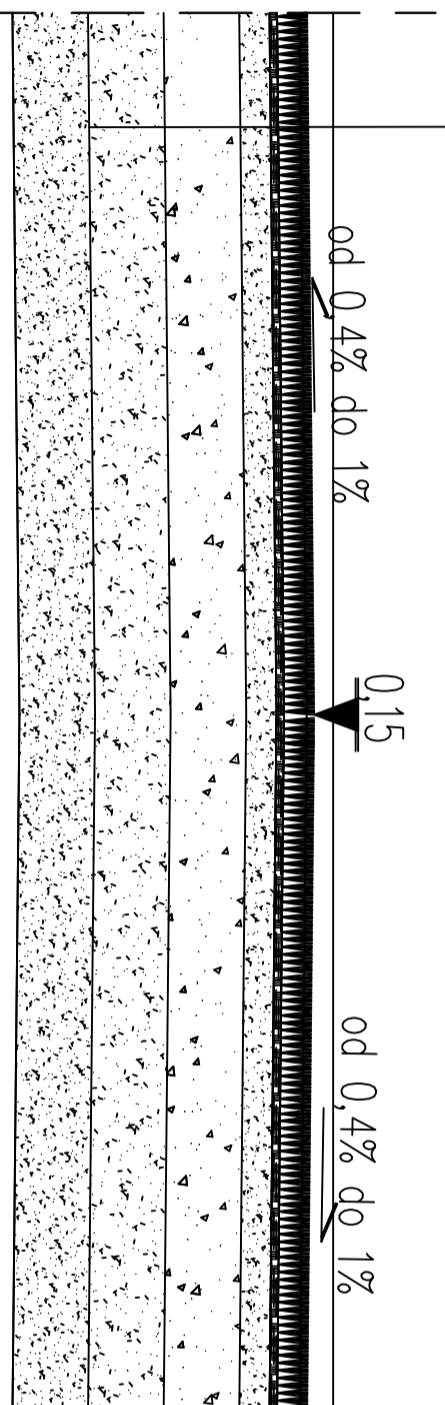
W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

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 publicznego.

Opracował:

mgr inż. arch. Bohdan Szyłański

5,00	Warstwa trawy syntetycznej w kolorze zielonym
20,00	Podbudowa z kłınca o uziarnieniu 0-6mm
20,00	Podbudowa z tuczniia kamiennego o uziarnieniu 5-60mm
20,00	Warstwa odsączająca z piasku zagęszczonego
	Grunt rodzimy

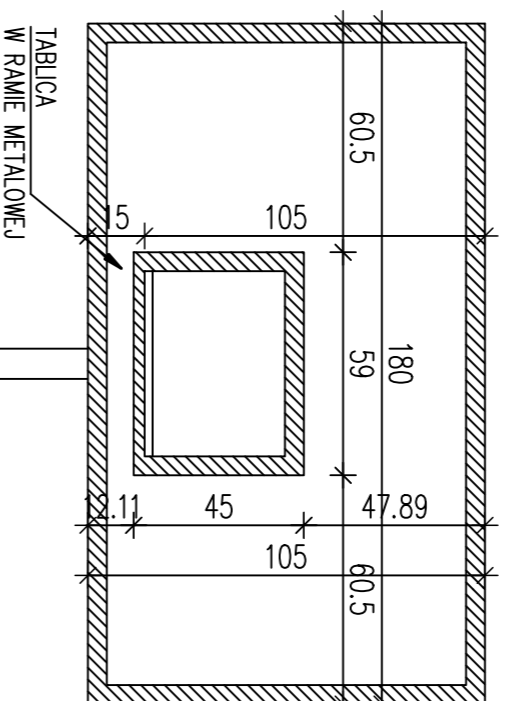


DECADA
PRACOWNIA PROJEKTOWA

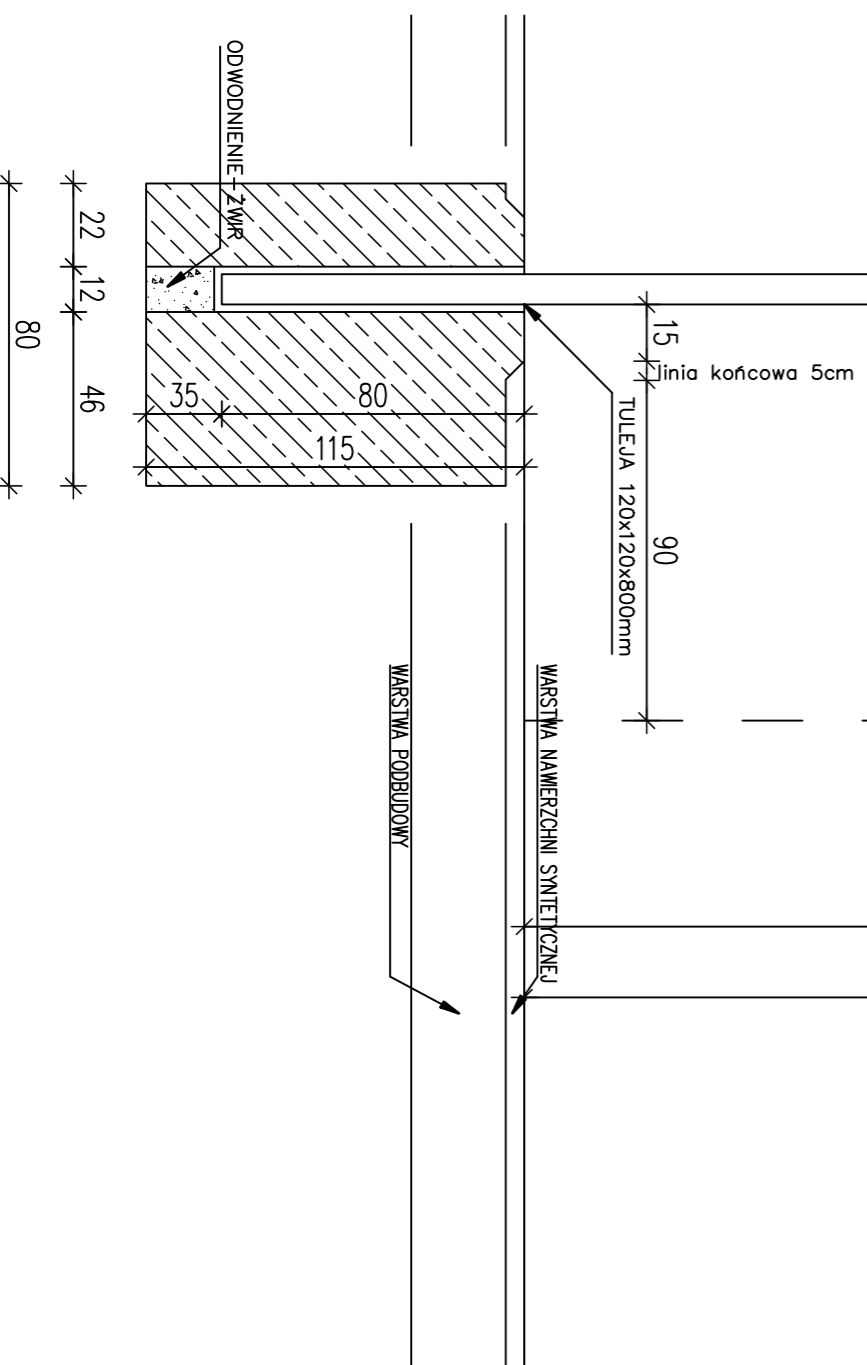
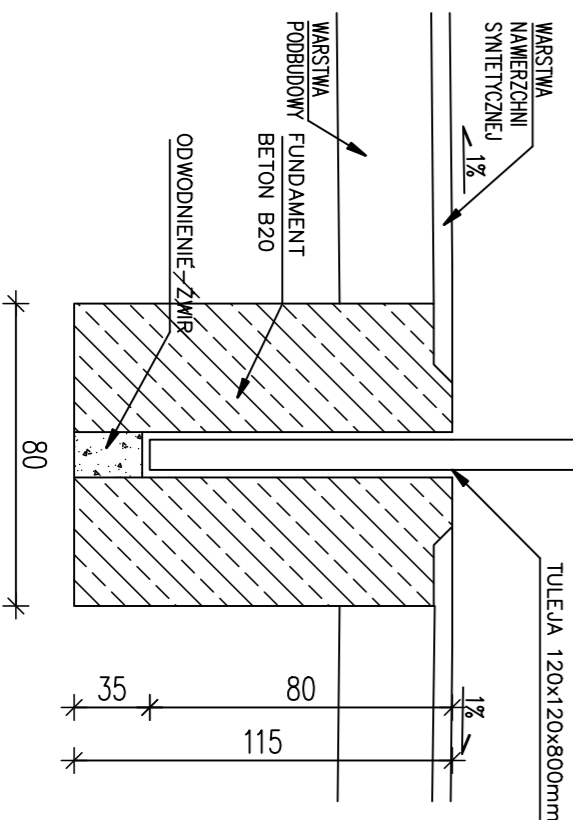
inż. Jędrzej Myszkowski 77-100 Bytów ul. Czerwony 12 tel. 609 511 959, biuro: Koscielna ul. Modra 14

TEMAT: **PROJEKT BUDOWLANY**
Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego na dz. nr 194/29 w Kwadrowie

OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
inż. JĘDRZEJ MYSZKA	040/POOS/07		1:10
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. arch. BOHDAN SZYBAŃSKI	6159/GD/94		Pozdriemik 2017
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ PRZEZ WARSTWY BOISKA			Rys. Nr 9



SLUP
O REGULOWANEJ
WYSOKOSCI



PRACOWNIA
DECADA
PROJEKTOWA

ul. Agencji Wyszko 77-100 Bydgoszcz ul. Ciepłowy 12 tel. 609 511 595 biuro: Kodexyżno ul. Miłosa 14

TEMAT: **PROJEKT BUDOWLANY**
Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego na dc. nr 194/29 w Kwasonie

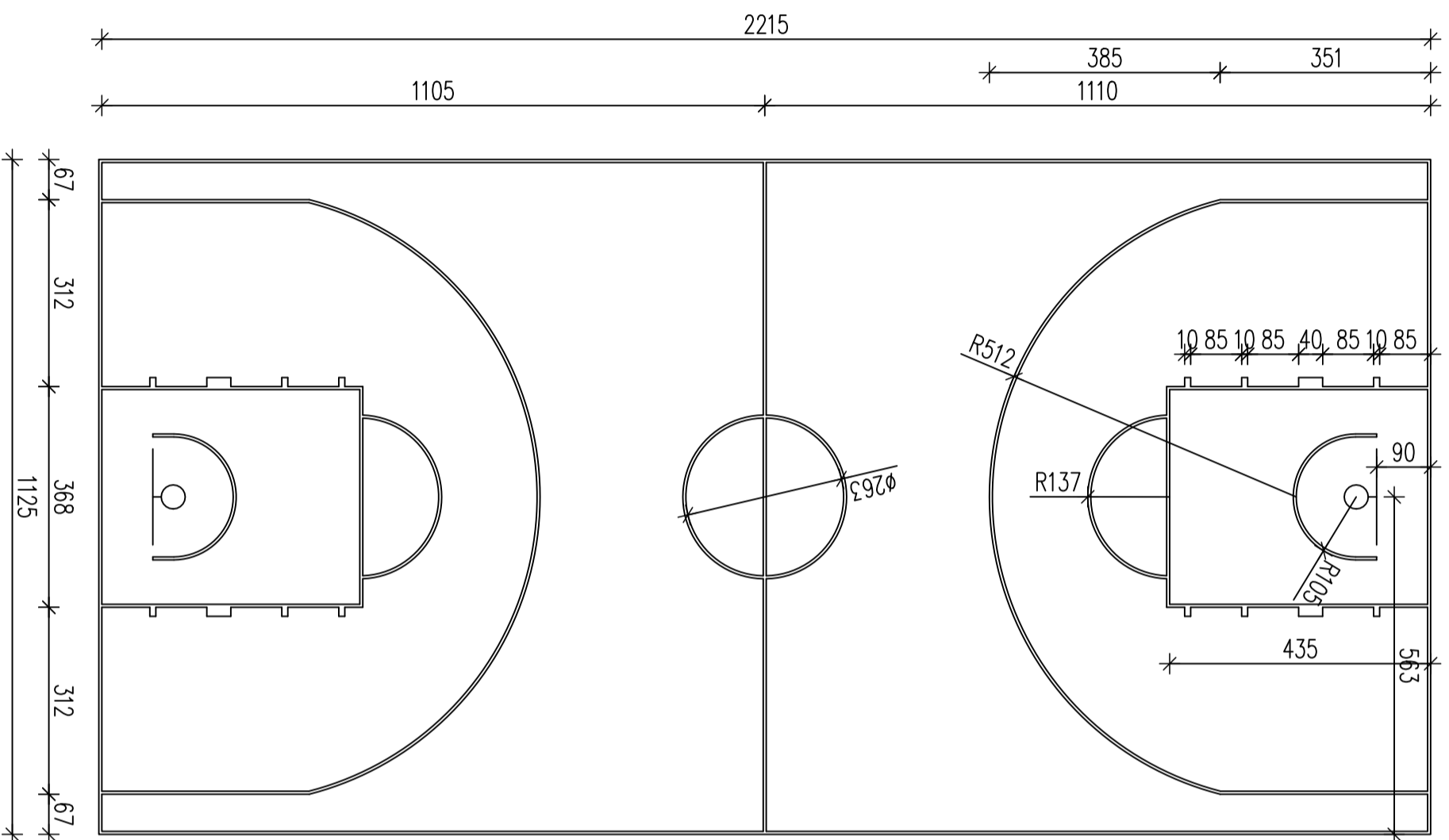
OPRACOWAL: NR UPRAWNIENI: PODPIS: SKALA: 1:20

inż. JERZEJ WYSZKA 040/P005/07

PROJEKTOWAL: NR UPRAWNIENI: PODPIS: DATA: październik 2017

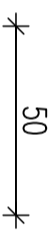
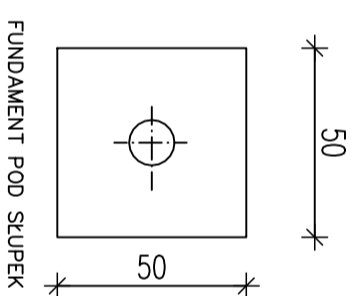
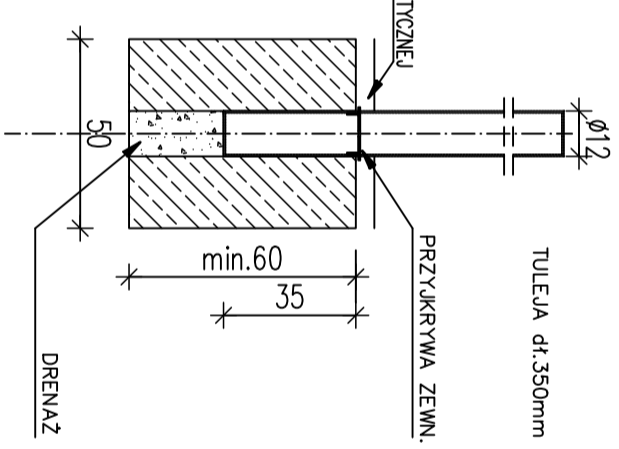
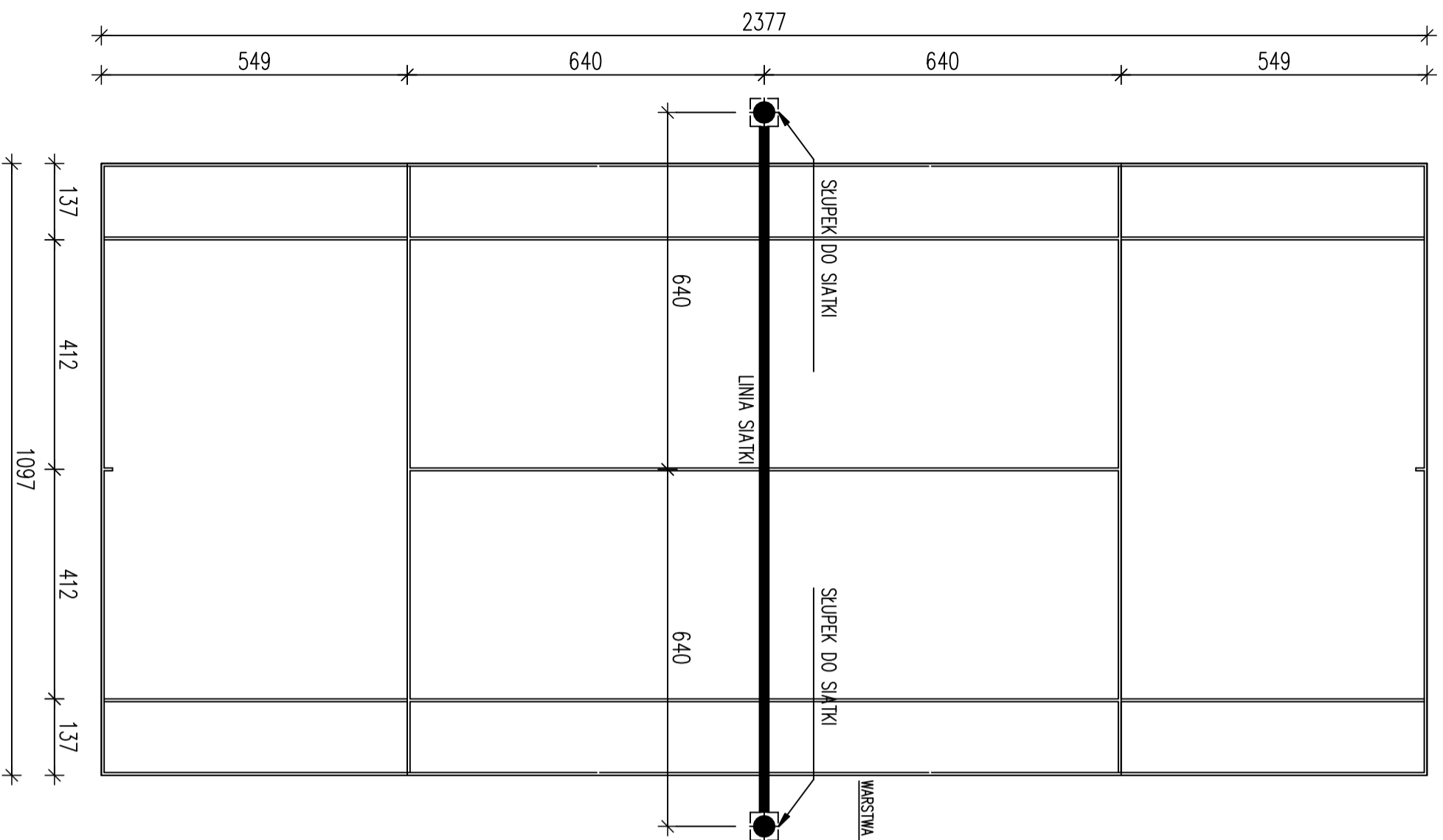
mgr inż. arch. BOHDAN SZYLAŃSKI 6159/GD/94
NAZWA RYSUNKU: **KOSZ DO KOSZYKÓWKI** RYS. NR **8**

BOISKO DO KOSZYKÓWKI



PRACOWNIA		PROJEKTOWA	
DECADA			
Inż. Jędrzej Myszkowski 77-100 Bydów ul. Czerwony 12 tel. 609 511 959, biuro: Koscielzyna ul. Wodna 14			
TEMAT:			
PROJEKT BUDOWLANY			
<i>Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego na dz. nr 194/29 w Kwadrowie</i>			
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
Inż. JĘDRZEJ MYSZKA	040/POOS/07		1:100
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr Inż. arch. BOHDAN SZYBAŃSKI	6159/GD/94		Pozdziejnik 2017
NAZWA RYSUNKU:			Rys. Nr
BOISKO DO GRY W KOSZYKÓWKĘ			7

BOISKO DO TENISA ZIEMNEGO



SKALA 1:20

LINIE WYZACZAJĄCE POLA GRY GRUBOŚCI 5 CM

PRACOWNIA
Decada
PROJEKTOWA

Inż. Jędrzej Myszkowski 77-100 Bydów ul. Czerwony 12 tel. 609 511 959, biuro: Koscielzna ul. Wodna 14

TEMAT:

PROJEKT BUDOWLANY

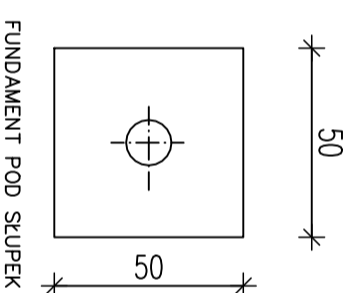
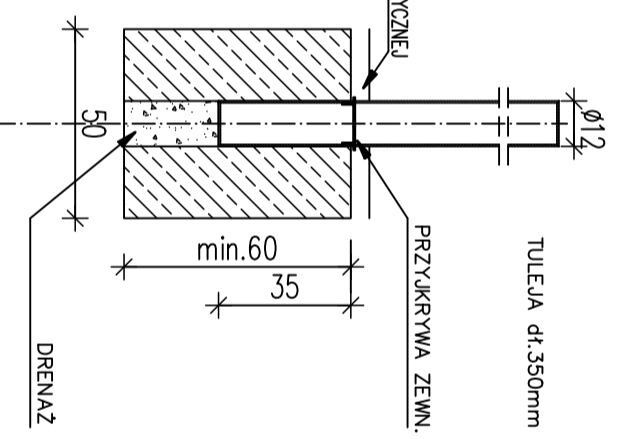
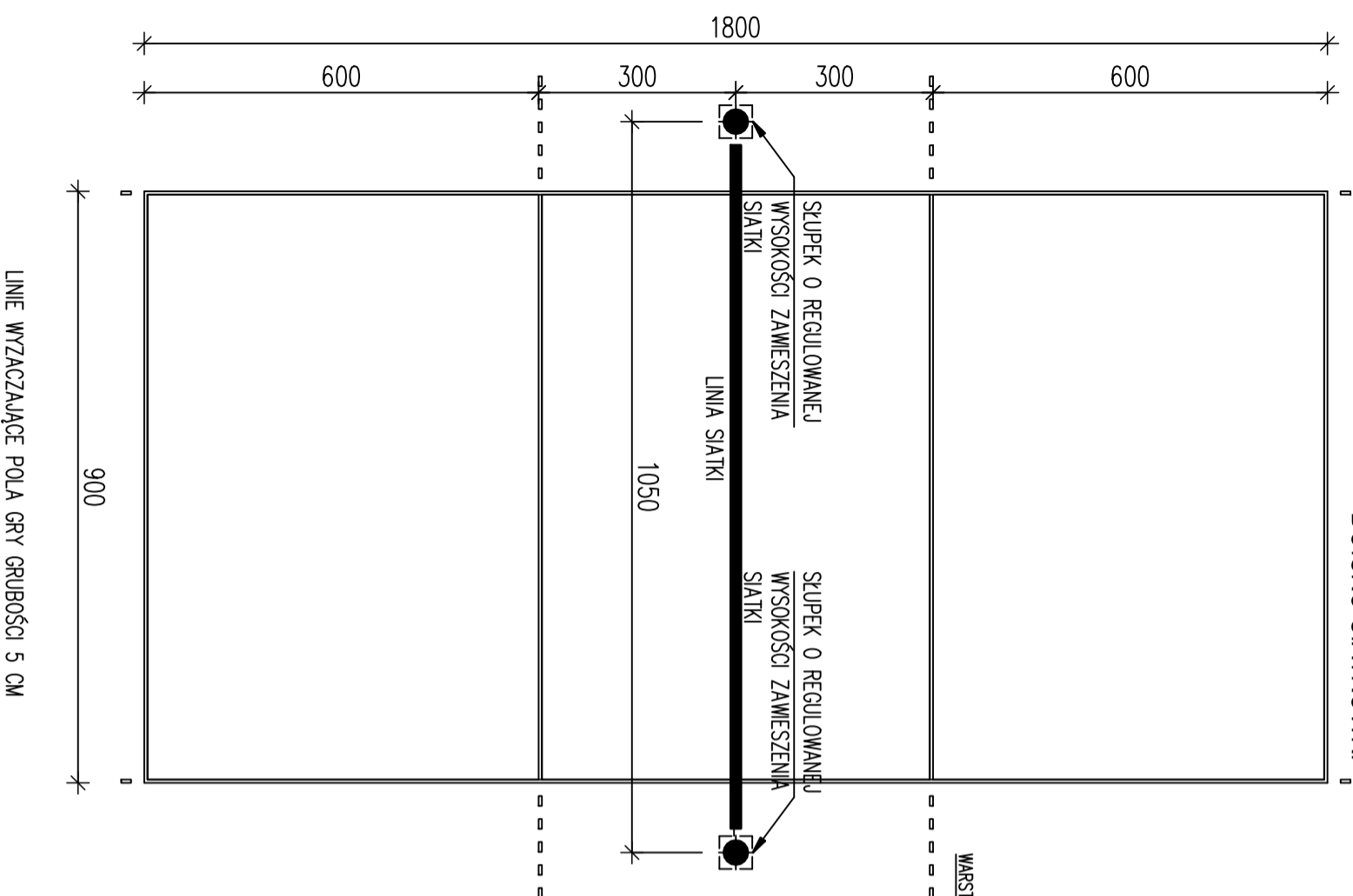
Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego na dz. nr 194/29 w Kwadrowie

OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
Inż. JĘDRZEJ MYSZKA	040/POOS/07		1:100
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr Inż. arch. BOHDAN SZYBAŃSKI	6159/GD/94		Pozdimek 2017

NAZWA RYSUNKU:
BOISKO DO GRY W TENISA ZIEMNEGO + SŁUPKI DO
SIATKI

Rys. Nr
6

BOISKO SIATKÓWKI



SKALA 1:20

LINIE WYZACZAJĄCE POLA GRY GRUBOŚCI 5 CM

PRACOWNIA **DECADA** PROJEKTOWA

Inż. Jędrzej Myszkowski 77-100 Bydów ul. Czerwony 12 tel. 609 511 959, biuro: Koscielzyna ul. Wodna 14

TEMAT:

PROJEKT BUDOWLANY

Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego na dz. nr 194/29 w Kwadrowie

OPRACOWAŁ:

NR UPRAWNIENI:

SKALA:

Inż. JĘDRZEJ MYSZKA

040/POOS/07

1:100

PROJEKTOWAŁ:

NR UPRAWNIENI:

DATA:

mgr Inż. arch. BOHDAN SZYBAŃSKI

6159/GD/94

Pozdriemik
2017

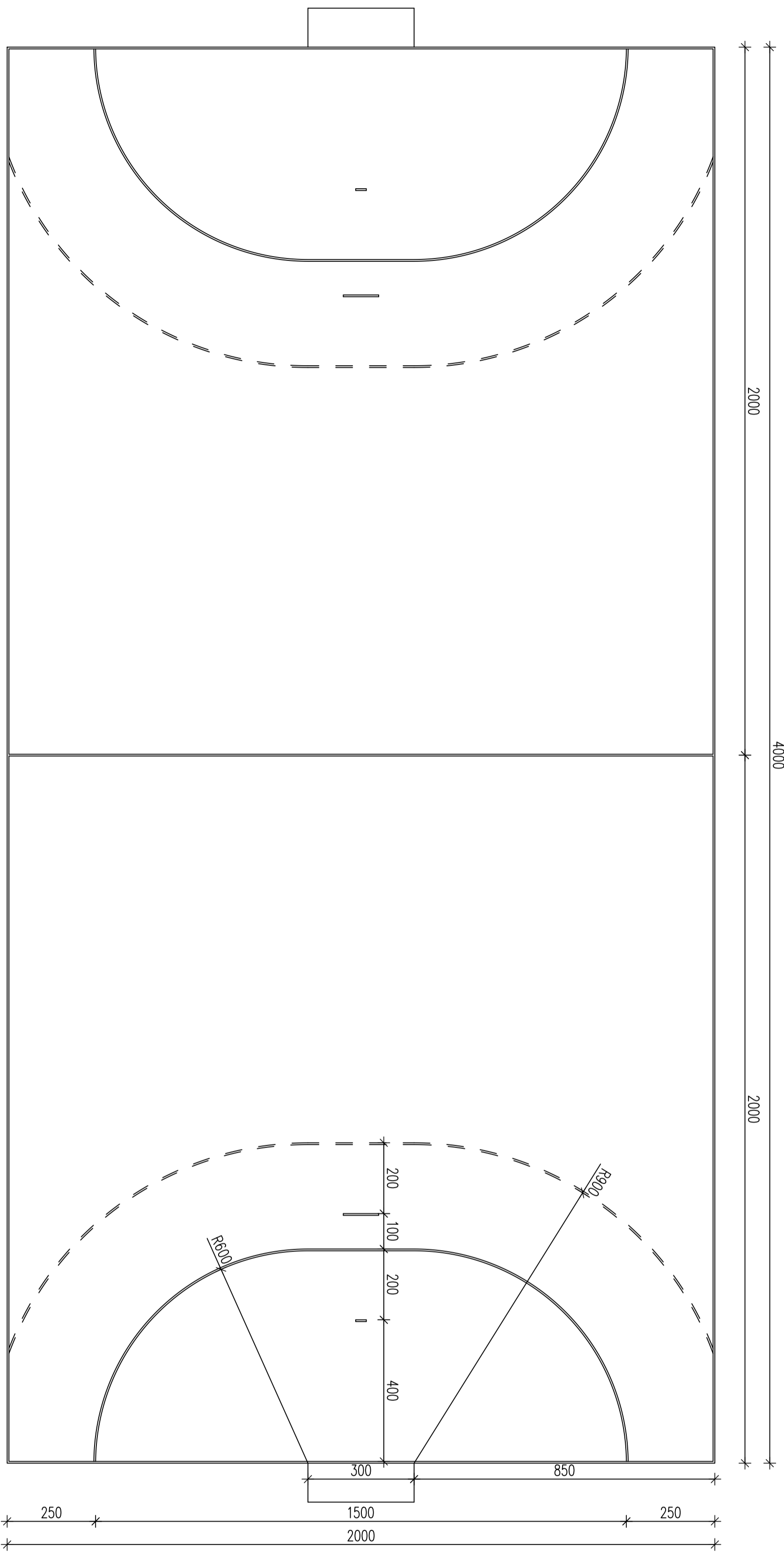
NAZWA RYSUNKU:

BOISKO DO GRY W SIATKÓWKĘ + SŁUPKI DO SIATKI

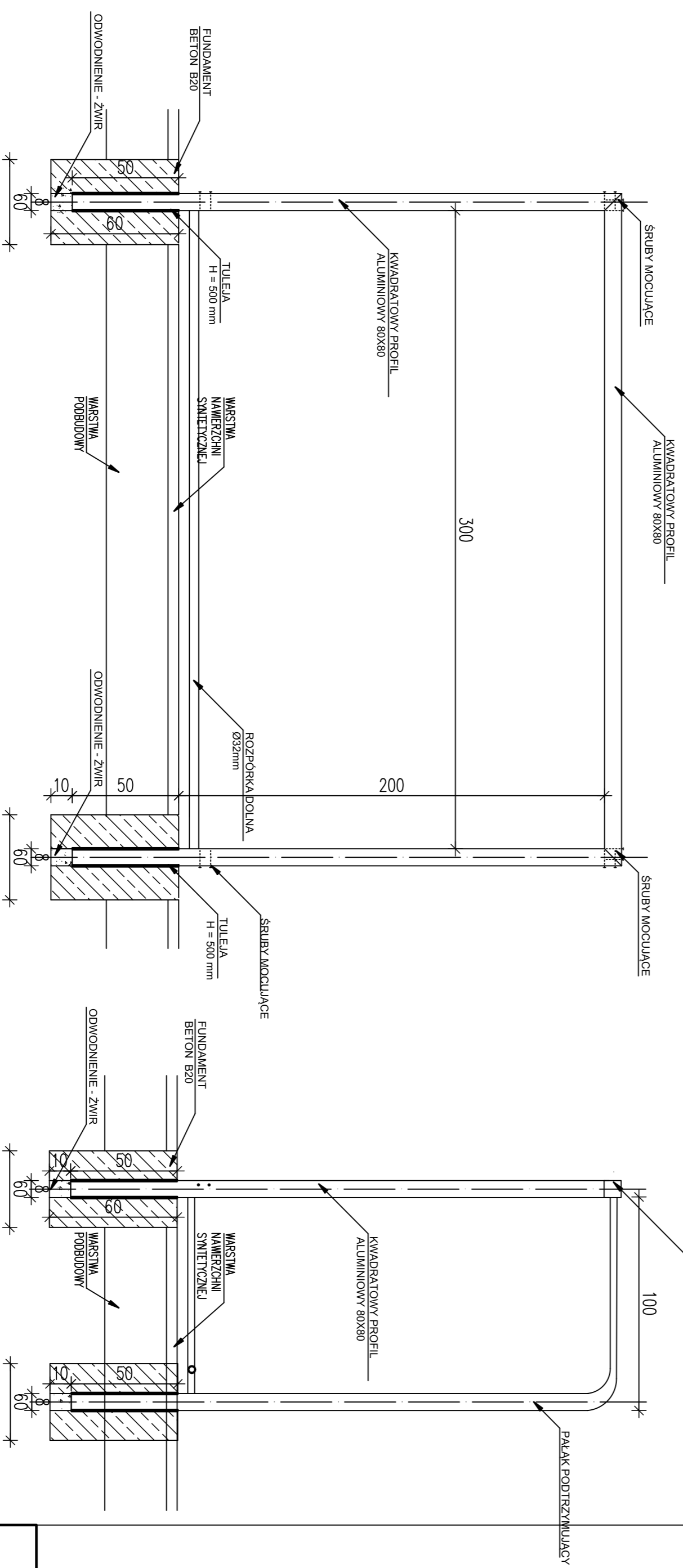
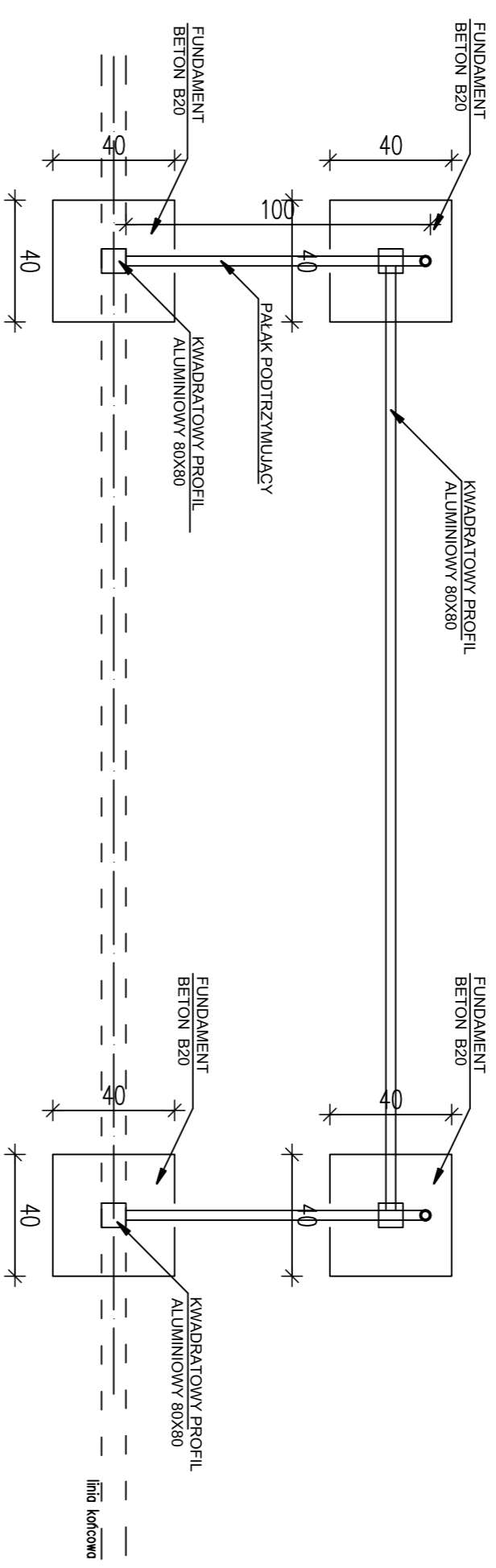
Rys. Nr

5

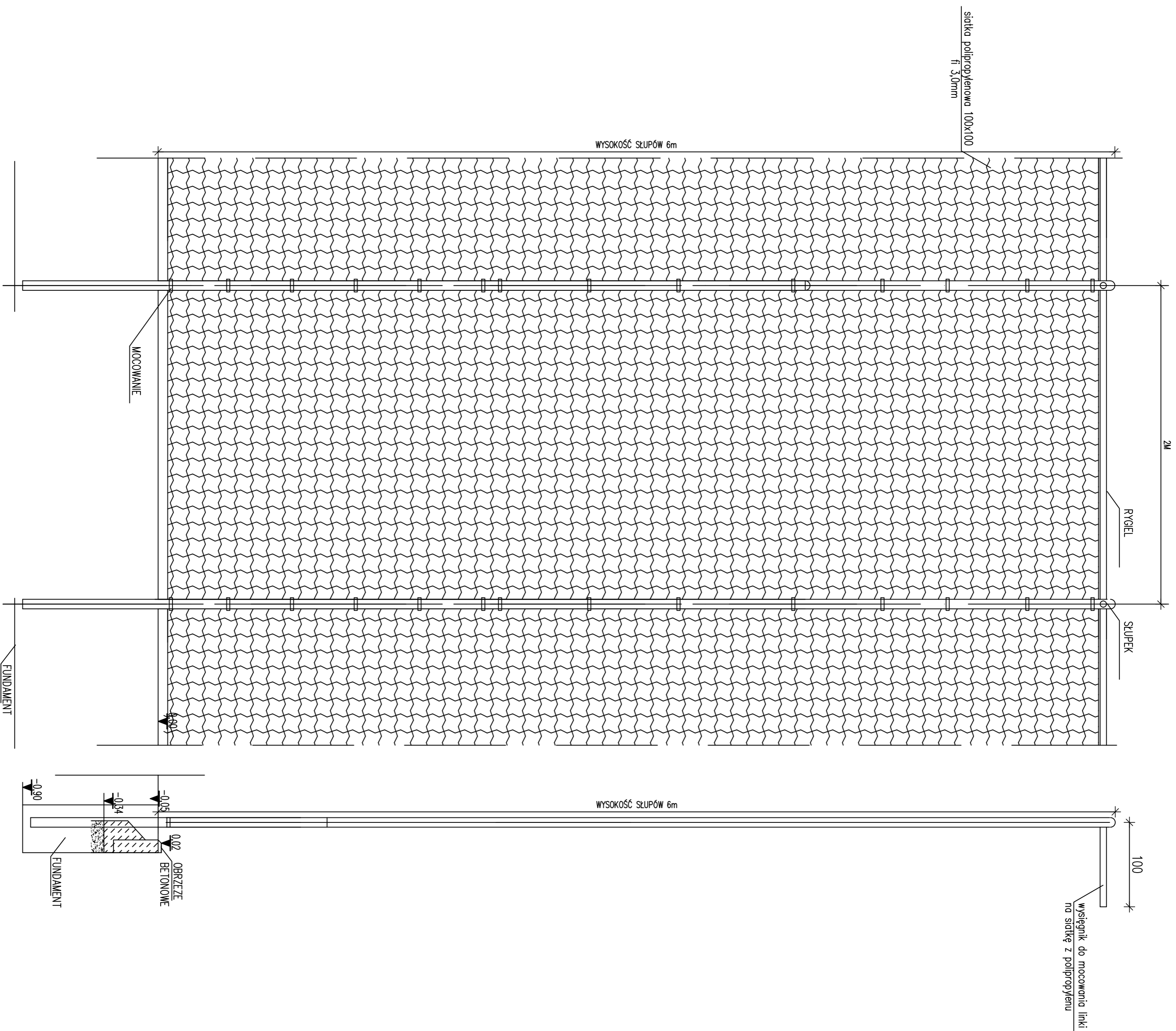
BOISKO DO PIŁKI RĘCZNEJ



PRACOWNIA DECADA PROJEKTOWA			
Inż. Agnieszka Myska 77-100 Bydów ul. Ciepłowy 12 tel. 609 511 959, Biuro: Kościelna ul. Wodna 14			
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY <i>Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego na dz. nr 194/29 w Kwasonowie</i>			
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
Inż. JEDRZEJ MYSKA	040/P00S/07		1:100
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr Inż. arch. BOHDAN SZYJAŃSKI	6159/CD/94		Pozdzieńnik 2017
NAZWA RYSUNKU: BOISKO DO W PIŁKĘ RĘCZNĄ			Rys. Nr 4



PRACOWNIA DECADA PROJEKTOWA			
Inż. Agnieszka Wyszka 77-100 Bydów ul. Ciepłowy 12 tel. 609 511 999 biuro: Kodexyzno ul. Mięso 14			
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY <i>Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego na dc. nr 194/29 w Kwasonie</i>			
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
Inż. AGNIEŻKA WYSZKA	040/PO05/07		1:20
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. arch. BOHDAN SZYLAŃSKI	6159/GD/94		Październik 2017
NAZWA RYSUNKU: BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ			RYS. NR 3



PRACOWNIA
DECADA
PROJEKTOWA

ul. Agencji Wzrostu 77-100 Brydów ul. Ciepłowy 12 tel. 609 511 999 biuro: Kodexyzno ul. Mięso 14

TEMAT: **PROJEKT BUDOWLANY**

Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego na dc. nr 194/29 w Kwasonie

OPRACOWAŁ: NR UPRAWNIENI: PODPIS: SKALA: 1:20

inż. JĘDRZEJ MISZKA 040/POOS/07

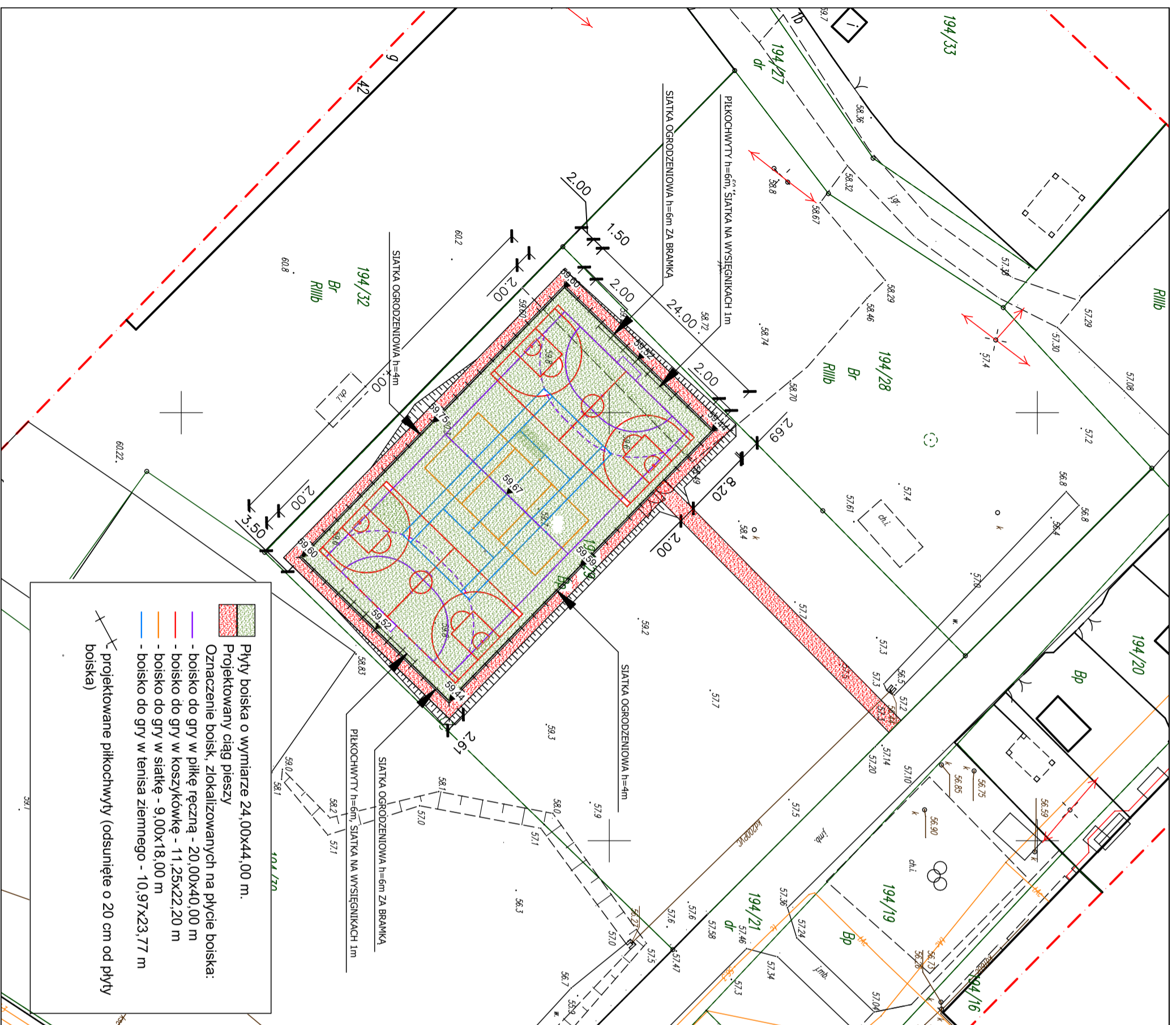
PROJEKTOWAŁ: NR UPRAWNIENI: PODPIS: DATA: październik 2017

mgr inż. arch. BOHDAN SZYBAŃSKI 6159/GD/94

NAZWA RYSUNKU: PIKOCHEWYTY ZA BRAMKAMI RYS. NR 2

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKI NR 50/2 W STAREJ KISZEWIE

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH



Nazwa miejscowości: KWOSOWO	Nazwa i identyfikator gminy: 321306_2 Świdno
Nazwa i identyfikator obrębu: KWOSOWO 0007	Działka nr: 194/28, 194/29
SKALA: 1 : 500	Układ współrzędnych: "2000, 6"
System odniesienia wysokości: "Korsztadt 86"	System odniesienia wysokości: "Korsztadt 86"

Kierownik robót: Piotr Smełek nr upr. 20360 (mie, nazwisko, nr i zakres upr. zam., podpis)	Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.2180.2016
--	---

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: BRAK
---	---

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:	Granice i nr działek ewidencyjnych:
---	--

Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:	Rejestracja:
--	---------------------

Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:	Rejestracja:
1. Forma mapy do celów projektowych: cyfrowo	Pełniącaca się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest opracowanie mapy do celów projektowych, w której zawarto dane techniczne i pomiarowe, stanowiące podstawę do wyznaczenia granic nieruchomości i powierzchni, a także do sporządzenia mapy do celów projektowych.
Nazwa pliku: KWOSOWO.dwg	organ prowadzący: STAROSTA ŚLĄSKI
Wielkość: []	identyfikacja: []
Data utworzenia: []	Data wpisania operatu techn. do ewidencji operatów: []
	imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: []

Informacje dodatkowe:	Uwagi:
------------------------------	---------------

Uwagi:	Podpis i data:
---------------	-----------------------

PRACOWNIA DECA DA PROJEKTOWA

TEMAT: **PROJEKT BUDOWLANY Budowlanego boiska wielofunkcyjnego na dz. nr 194/29 w Kwosowie**

LOKALIZACJA: []

PROJEKTOWAŁ: []

OPRACOWAŁ: []

NAZWA RYSUNKU: **MAPA ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 194/29 W KWASOWIE**

SKALA: 1:500

DATA: 10.2017

RYS. NR: A1