



Instalacji elektrycznych			kanalizacja sanitarna		
pkt.	X	Y	S1	Y=6416075.96	X=6030150.69
E1	6030191.38	6415986.31	S2	Y=6416068.40	X=6030165.65
E2	6030191.68	6415986.07	S3	Y=6416069.05	X=6030164.90
E3	6030214.98	6416016.22	B1	Y=6416057.70	X=6030185.03
E4	6030210.44	6416020.11	kanalizacja deszczowa		
E5	6030211.52	6416021.37	D1	Y=6416126.03	X=6030186.30
E6	6030203.58	6416025.99	D2	Y=6416122.71	X=6030183.81
E7	6030199.12	6416029.81	D3	Y=6416108.39	X=6030200.71
E8	6030200.13	6416031.13	D4	Y=6416093.82	X=6030196.29
E9	6030189.31	6416038.21	D5	Y=6416081.15	X=6030211.24
E10	6030189.10	6416039.55	D6	Y=6416063.96	X=6030231.53
E11	6030187.56	6416040.86	D7	Y=6416033.81	X=6030205.78
E12	6030188.50	6416041.99	D8	Y=6416047.07	X=6030190.13
E13	6030181.81	6416045.75	d1	Y=6416050.00	X=6030186.68
E14	6030178.95	6416042.39	D9	Y=6416085.00	X=6030188.76
E15	6030178.48	6416042.82	D10	Y=6416077.25	X=6030182.15
E16	6030183.59	6416047.78	D11	Y=6416079.46	X=6030169.60
E17	6030182.95	6416050.33	tr1	Y=6416073.25	X=6030220.54
E18	6030185.74	6416053.64	tr2	Y=6416065.02	X=6030230.27
E19	6030187.32	6416055.50	tr3	Y=6416051.55	X=6030220.93
E20	6030178.86	6416059.73	tr4	Y=6416046.07	X=6030216.25
E21	6030179.93	6416061.13	tr5	Y=6416034.88	X=6030204.52
E22	6030167.65	6416069.05	tr6	Y=6416043.02	X=6030194.91
E23	6030168.82	6416070.62	Rs1	Y=6416052.35	X=6030186.54
E24	6030165.91	6416070.50	Rs2	Y=6416044.27	X=6030195.99
E25	6030161.17	6416065.02	Rs3	Y=6416036.10	X=6030205.56
E26	6030158.34	6416067.32	Rs4	Y=6416047.14	X=6030214.99
E27	6030146.87	6416076.99	Rs5	Y=6416052.62	X=6030219.67
E28	6030162.36	6416063.89	Rs6	Y=6416063.88	X=6030229.29
E29	6030154.24	6416054.39	Rs7	Y=6416072.08	X=6030219.55
E30	6030146.11	6416044.89	Rs8	Y=6416080.08	X=6030210.32
E31	6030137.99	6416035.39	B2	Y=6416078.03	X=6030168.38
E32	6030163.89	6416034.10	B3	Y=6416083.52	X=6030190.51
E33	6030132.07	6416036.06	d2	Y=6416079.38	X=6030168.61
E34	6030180.22	6416047.11	pompa ciepła		
E35	6030179.43	6416049.59	pc1	Y=6416079.70	X=6030167.77
E36	6030177.29	6416051.15	pc2	Y=6416075.51	X=6030172.60
E37	6030169.16	6416041.65	pc3	Y=6416066.42	X=6030165.03
E38	6030161.04	6416032.15	pc4	Y=6416052.63	X=6030180.81
E39	6030152.91	6416022.65	pc5	Y=6416047.99	X=6030181.30
E40	6030208.99	6416032.09	pc6	Y=6416029.63	X=6030203.52
E41	6030208.99	6416033.23	pc7	Y=6416040.23	X=6030212.47
E42	6030216.92	6416042.49	pc8	Y=6416035.83	X=6030194.41
E43	6030234.36	6416062.84	SR	Y=6416019.76	X=6030193.03
E44	6030230.52	6416066.12	o1	Y=6415990.66	X=6030184.24
E45	6030212.80	6416081.31	o2	Y=6415998.83	X=6030191.61
E46	6030211.43	6416079.71	o3	Y=6416006.99	X=6030198.98
E47	6030209.74	6416083.93	o4	Y=6416015.45	X=6030206.02
E48	6030208.08	6416081.99	o5	Y=6416023.81	X=6030212.70
E49	6030202.28	6416090.32	o6	Y=6416000.98	X=6030180.85
E50	6030211.22	6416101.57	o7	Y=6416009.29	X=6030188.22
E51	6030235.99	6416072.51	o8	Y=6416017.46	X=6030195.59
E52	6030237.63	6416071.09	o9	Y=6416025.62	X=6030202.95
E53	6030248.28	6416062.01	o10	Y=6416033.79	X=6030210.32
E54	6030251.35	6416058.83	o11	Y=6416000.91	X=6030170.53
E55	6030246.12	6416052.31	o12	Y=6416011.59	X=6030177.46
E56	6030239.48	6416046.19	o13	Y=6416020.79	X=6030183.68
E57	6030238.82	6416045.06	o14	Y=6416027.92	X=6030192.20
E58	6030253.79	6416053.75	o15	Y=6416020.67	X=6030172.74
E59	6030255.81	6416046.93	o16	Y=6416030.62	X=6030181.64
E60	6030260.20	6416031.55	o17	Y=6416038.62	X=6030188.55
E61	6030261.00	6416028.73			
E62	6030264.09	6416024.37			
E63	6030270.04	6416018.95			
E64	6030276.28	6416013.43			
E65	6030218.81	6416040.87			
E66	6030232.50	6416029.44			
E67	6030229.34	6416025.65			
E68	6030231.78	6416023.38			
E69	6030226.56	6416022.43			
E70	6030224.64	6416021.96			
E71	6030221.86	6416017.95			
E72	6030223.67	6416016.24			
E73	6030233.69	6416028.97			
E74	6030237.32	6416033.23			
E75	6030241.60	6416029.54			
E76	6030242.20	6416030.26			
E77	6030250.03	6416021.71			
E78	6030247.12	6416018.32			
E79	6030247.41	6416017.12			
E80	6030247.66	6416015.87			
E81	6030239.38	6416006.17			
E82	6030238.29	6416006.11			
E83	6030251.99	6416021.05			
E84	6030254.05	6416019.32			
E85	6030256.67	6416019.32			
E86	6030263.03	6416014.29			
E87	6030265.73	6416009.36			
E88	6030261.97	6416004.96			
E89	6030260.69	6416006.11			
E90	6030254.83	6415996.61			
E91	6030253.55	6415997.75			
E92	6030251.46	6415992.68			
E93	6030255.66	6415989.01			

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500
dz. nr 427/8, 427/9, 427/10, 427/11, 427/12
woj. zachodniopomorskie, powiat sławieński
gmina Sławno-G [321306_2]
obręb Sławsko [0013]
Mapa sporządzona w dniu 04 października 2022 r.
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych "2000"
Poziom odniesienia wysokości "KROŃSIAD 86"
ID: 6640.1966.2022

Wykonawca
GEO-TRANS Paweł Szlach
ul. Bakowa 5
83-300 Łapalice

Geodeta Uprawniony
Wojciech Mondrzejewski
nr upr. 23369 (zakres 1)

Wojciech Mondrzejewski
Nr świadectwa AGGK: 23369
tel. +48 723 478 244

Uwaga:
W zakresie mapy znajdują się punkty osnowy geodezyjnej prawem chronione przed zniszczeniem o nr: BPAK
Mapę sporządzoną bez ustalenia służebności gruntowych ujawnionych w księgach wieczystych
Nie wyklucza się istnienia innych elementów sieci uzbrojenia podziemnego,
nie wykazanych na niniejszej mapie, a których przebieg nie został uzgodniony z WZKIK Starostwa Powiatowego w Sławnie i które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawiera opłatom techniczny poświadczający, dołączone informacje:
ze jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: 6640.1966.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: STAROSTA SŁAWIEŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych: GEO-TRANS Paweł Szlach ul. Bakowa 5; 83-300 Łapalice
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozyskanej wytycznej:
PROTOKÓŁ NR 6640.1966.2022_24861 z dn. 04-10-2022 r.

33,2 km i nazwa oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: Wojciech Mondrzejewski nr upr. 23369 (zakres nr 1)

zjazd będący częścią projektu drogi gminnej według odrębnego opracowania

przebieg drogi gminnej według odrębnego opracowania

kanalizacja sanitarna
S1 Y=6416075.96 X=6030150.69
S2 Y=6416068.40 X=6030165.65
S3 Y=6416069.05 X=6030164.90
B1 Y=6416057.70 X=6030185.03

kanalizacja deszczowa
D1 Y=6416126.03 X=6030186.30
D2 Y=6416122.71 X=6030183.81
D3 Y=6416108.39 X=6030200.71
D4 Y=6416093.82 X=6030196.29
D5 Y=6416081.15 X=6030211.24
D6 Y=6416063.96 X=6030231.53
D7 Y=6416033.81 X=6030205.78
D8 Y=6416047.07 X=6030190.13
d1 Y=6416050.00 X=6030186.68
D9 Y=6416085.00 X=6030188.76
D10 Y=6416077.25 X=6030182.15
D11 Y=6416079.46 X=6030169.60
tr1 Y=6416073.25 X=6030220.54
tr2 Y=6416065.02 X=6030230.27
tr3 Y=6416051.55 X=6030220.93
tr4 Y=6416046.07 X=6030216.25
tr5 Y=6416034.88 X=6030204.52
tr6 Y=6416043.02 X=6030194.91
Rs1 Y=6416052.35 X=6030186.54
Rs2 Y=6416044.27 X=6030195.99
Rs3 Y=6416036.10 X=6030205.56
Rs4 Y=6416047.14 X=6030214.99
Rs5 Y=6416052.62 X=6030219.67
Rs6 Y=6416063.88 X=6030229.29
Rs7 Y=6416072.08 X=6030219.55
Rs8 Y=6416080.08 X=6030210.32
B2 Y=6416078.03 X=6030168.38
B3 Y=6416083.52 X=6030190.51
d2 Y=6416079.38 X=6030168.61

pompa ciepła
pc1 Y=6416079.70 X=6030167.77
pc2 Y=6416075.51 X=6030172.60
pc3 Y=6416066.42 X=6030165.03
pc4 Y=6416052.63 X=6030180.81
pc5 Y=6416047.99 X=6030181.30
pc6 Y=6416029.63 X=6030203.52
pc7 Y=6416040.23 X=6030212.47
pc8 Y=6416035.83 X=6030194.41
SR Y=6416019.76 X=6030193.03
o1 Y=6415990.66 X=6030184.24
o2 Y=6415998.83 X=6030191.61
o3 Y=6416006.99 X=6030198.98
o4 Y=6416015.45 X=6030206.02
o5 Y=6416023.81 X=6030212.70
o6 Y=6416000.98 X=6030180.85
o7 Y=6416009.29 X=6030188.22
o8 Y=6416017.46 X=6030195.59
o9 Y=6416025.62 X=6030202.95
o10 Y=6416033.79 X=6030210.32
o11 Y=6416000.91 X=6030170.53
o12 Y=6416011.59 X=6030177.46
o13 Y=6416020.79 X=6030183.68
o14 Y=6416027.92 X=6030192.20
o15 Y=6416020.67 X=6030172.74
o16 Y=6416030.62 X=6030181.64
o17 Y=6416038.62 X=6030188.55

LEGENDA:
ogólne:
granicza działki nr 427/11
zakres opracowania projektu
zasieg oddziaływania inwestycji
liczba kondygnacji projektowanej zabudowy
budynek projektowany
budynek istniejącej szkoły
budynek istn. poza zakresem opracowania
wejście główne do budynku
wejście uzupełniające
projektowany wjazd/wyjazd na działkę

instalacje elektryczne:
proj. trasa instalacji elektrycznych
proj. słup oświetlenia zewnętrznego
proj. oprawa wpuszczana w ziemię
demontaże, unieczynnienia

instalacje sanitarne:
kanalizacja sanitarna
kanalizacja deszczowa
przewody PC zbiorcze
przewody PC do odwiertów
demontaże

pozostałe:
istn. hydranty zewnętrzne

				ASZL	MICH	MK
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.	

Projekt: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SAŁĘ GIMNASTYCZNA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I URZĄDZENIAMI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W M. SŁAWNO, GMINA SŁAWNO

Adres: dz. nr 427/11

Fach: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWANY Data: LPEC 2022 Nr projektu: 22003

NAAM ARCHITEKCI
UL. REYMONTA 48
71-076 SZCZECIN
TEL.: 66 666 071
naam@naamarchitekci.com
www.naamarchitekci.com

Nazwa rysunku: PLAN SZA KOORDYNACYJNA SIECI

Główny projektant: arch. Michał Koldziejczyk upr. 10 / ZPOIA / 2002
Opracował/współopracował: arch. Dorota Plecka upr. BA-PDOK/107/2008
Sprawdzał: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz upr. 54/Sz/2000

Projektant branży sanitarnej: mgr. inż. Bogna Tomaszewska upr. 52/Sz/2002
Projektant branży elektrycznej: mgr. inż. Norbert Waszytko upr. 11/Sz/2001

Branża: ARCHITEKTURA Format: 594X700 Skala: 1:500 Nr rysunku: A.1.3 Rewizja: -