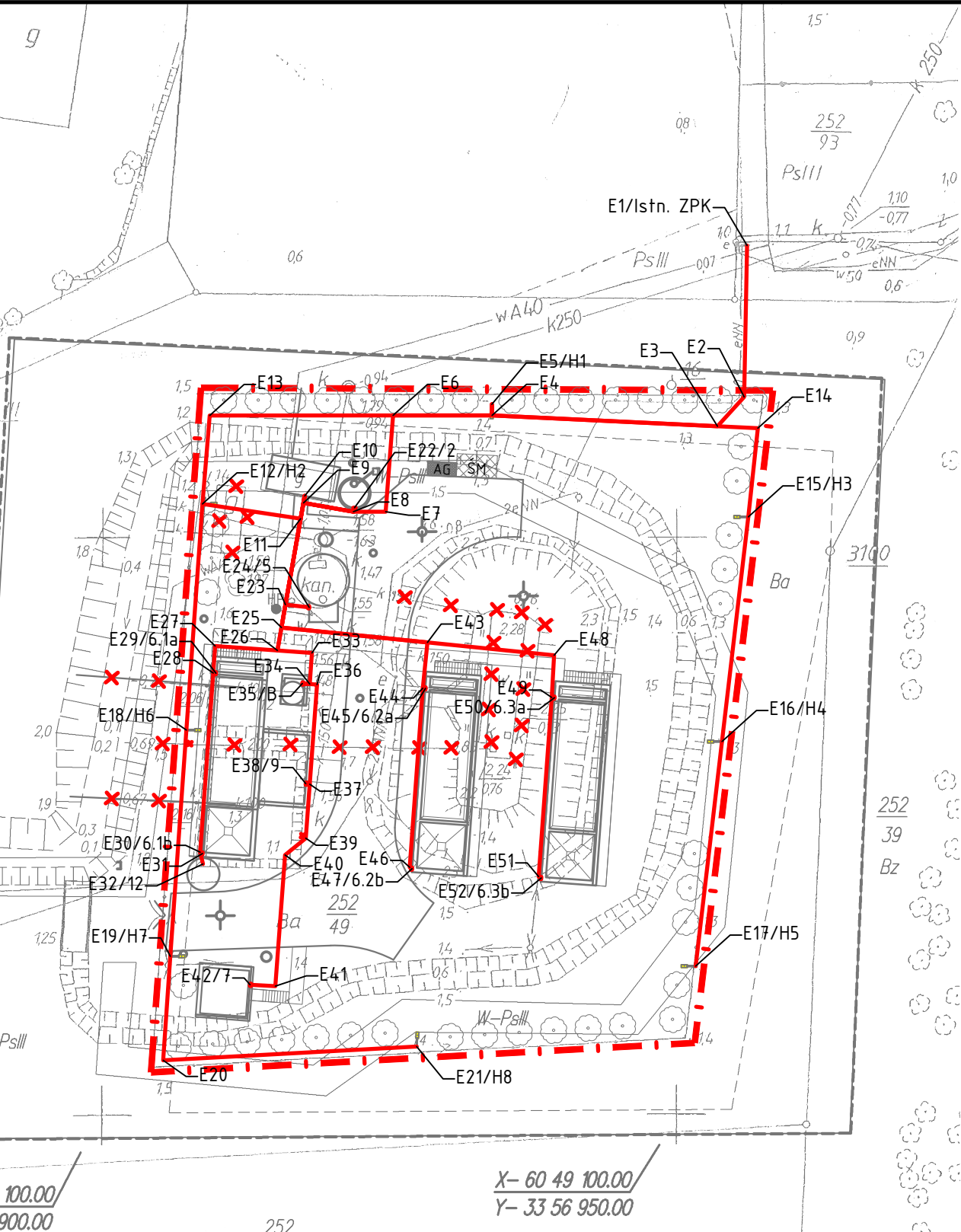


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obręb: 0001, Wrzosowo, dz. nr 252/49 Gmina: 03_5, Kamień Pomorski Powiat: 07, Kamieński Województwo: 32, zachodniopomorskie	USŁUGI GEODEZYJNE Lukasz Jakubowski 72-400 Kamień Pomorski, ul. Dworcowa 3 tel./fax 091 38 21 221
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 1965 strefa 3 Poziom odniesienia: Kronsztadt 86	(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)
Kierownik roboty: Barbara Jakubowska Uprawnienia zaw.: 9653	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GiK.6640.1065.2018
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcja: 321.342.0433 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic),	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej numer:  <b>brak</b>
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: <b>brak</b>	Rejestracja:
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi	Podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.). 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych – z literą B, 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturę elektroniczną – z literą A, 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery W zważywszy z tym że w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:  <b>14.10.2018r.</b>	Kamień Pomorski 16.10.2018r.

Linie kablowe nn		
	X	Y
E1	6049175.48	3356955.63
E2	6049162.33	3356955.37
E3	6049159.78	3356953.06
E4	6049160.73	3356933.48
E5	6049161.69	3356933.46
E6	6049160.73	3356924.88
E7	6049152.36	3356924.23
E8	6049152.36	3356921.43
E9	6049153.13	3356917.1
E10	6049153.73	3356917.21
E11	6049151.76	3356916.85
E12	6049153.04	3356908.32
E13	6049160.72	3356908.95
E14	6049159.61	3356956.56
E15	6049151.91	3356955.74
E16	6049132.41	3356953.45
E17	6049112.9	3356951.16
E18	6049133.4	3356906.93
E19	6049113.75	3356905.53
E20	6049104.72	3356904.91
E21	6049105.92	3356926.93
E22	6049152.71	3356921.53
E23	6049144.29	3356915.53
E24	6049144.06	3356917.59
E25	6049142.3	3356915.18
E26	6049140.31	3356914.84
E27	6049140.7	3356909.43
E28	6049138.35	3356909.25
E29	6049138.34	3356909.48
E30	6049122.8	3356908.12
E31	6049122.68	3356908.33
E32	6049121.77	3356908.37
E33	6049140.1	3356917.83
E34	6049137.4	3356917.64
E35	6049137.44	3356917
E36	6049137.35	3356918.28
E37	6049128.7	3356917.64
E38	6049128.75	3356917.29
E39	6049124.01	3356917.3
E40	6049122.55	3356915.5
E41	6049111.16	3356914.65
E42	6049111.28	3356912.45
E43	6049141.01	3356927.87
E44	6049137.04	3356927.46
E45	6049137.02	3356927.7
E46	6049121.48	3356926.32
E47	6049121.37	3356926.53
E48	6049139.89	3356938.86
E49	6049136.23	3356938.67
E50	6049136.21	3356938.9
E51	6049120.67	3356937.52
E52	6049120.55	3356937.75



Oprawa LED  
102W/14750lm/740 IP66  
na 8m słupie z 1m  
wysięgnikiem

- Uwagi:
- 1) Linie kablowe nn układać linią falistą na głębokości 0,7m.
  - 2) Trasę oznaczyć co 5m trwałymi oznacznikami kablowymi
  - 3) Na całej długości trasę należy oznaczyć niebieską perforowaną taśmą ostrzegawczą umieszczoną 25-35cm nad zewnętrzną powierzchnią kabla,
  - 4) Kable zabezpieczyć czteropalczatkami termokurczliwymi,
  - 5) Pod przejazdami i na skrzyżowaniach z instalacjami sanitarnymi kable chronić rurą ostonową.

mxl4

MXL4 Sp. z o.o  
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A  
70-342 Szczecin  
tel/fax 91 488 43 64  
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Gmina Kamień Pomorski  
ul. Stary rynek 1, Kamień Pomorski

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
WE WRZOSOWIE  
DZ. NR 252/49 OBRĘB WRZOSOWO

BRANŻA

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Adam Białczewski  
upr. Nr. ZAP/0066/POOE/07

SPRAWDZIŁ  
mgr inż. Arkadiusz Jurkiewicz  
upr. Nr. ZAP/0140/PWBE/19

STADIUM PROJEKTU  
PROJEKT TECHNICZNY

DATA  
III.2022

TYTUŁ RYSUNKU  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU  
BRANŻA ELEKTRYCZNA

NR RYSUNKU

ZT.01\_E

SKALA

1:500