

Skala opracowania 1:500
Układ współrzędnych płaskich: 2000–6.18
Układ współrzędnych wysokościowych – Kronsztadt 86
Sekcja (układ 2000): 6.132.30.04.3.3
działka 702/1 km 3

ORIENTACJA

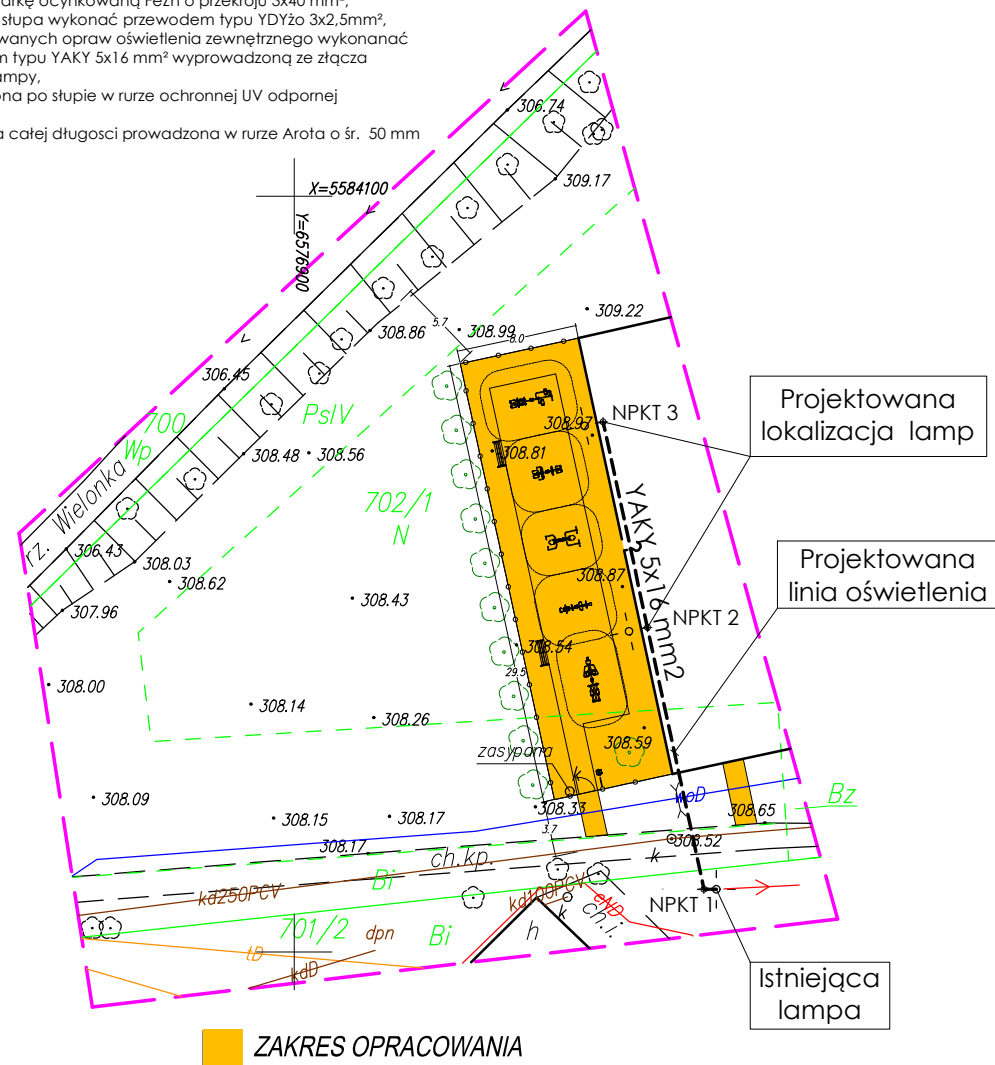


— zakres pomiaru
 — sieć energetyczna
 — sieć wodociągowa
 — sieć kanalizacyjna
 — sieć telekomunikacyjna
 — granice działek
 702/1 numer działki

krzyże sekcyjne w układzie 2000

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń dot. służebności gruntowych (Nie badano Ksiąg Wieczystych).
Wykazane na niniejszej mapie do celów projektowych granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością.
Niniejsza mapa może służyć do projektowania placu zabaw i siłowni.

1. każdy stop osiemniewozi uziemić; zmierzona wartość rezystancji łącznej nie większa niż 5 ohm;
2. w wykopie ułożyć bednarkę ocynkowaną FeZn o przekroju 3x40 mm²;
3. okablowanie wewnątrz stopa ułożyć przewodem typ YDYto 3x2,5mm²;
4. linię zasilającą projektowanych opraw oświetlenia zewnętrznego wykonać jako ziemną przewodem typu YAKY 5x16 mm² wyprowadzoną ze złącza stopowego istniejącej lampy;
5. linia kablowa prowadzona po stopie w rurze ochronnej UV odpornej uszczelnionej od góry;
6. linia kablowa w ziemi na całej długości prowadzona w rurze Arota o śr. 50 mm



LINIA	NAZWA PUNKTU	GEODEZYJNY "Y"	GEODEZYJNY "X"
LINIA OŚWIETLENIA	NPKT 1	6576927,10	5584054,16
	NPKT 2	6576923,36	5584071,48
	NPKT 3	6576920,43	5584085,07
WSPÓŁRZĘDNE OPRACOWANO WG MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH			

BAZA STUDIO PROJEKTOWE
mgr inż. arch. Wojciech Pasterny
41-253 Czeladź, ul. Wojciechowskiego 5
tel. 32 269 62 33, kom. 0 794 26 33 16
NIP 954-197-00-45, REGON 241421249



Temat	BUDOWA SIŁOWNI PLENEROWEJ		
Adres	Strzyżowice, ul. Belna, działka 702/1, obręb 0010		
Inwestor	GMINA PSARY, UL. MALINOWICKA 4, 42-512 PSARY		
Rysunek	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ	Nr rys.	I.E.01.
Branża	INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
Projektant	mgr inż. Janusz Kraszyńska nr upr.SLK/IE/7399/02	Skala	1:500
Projektant	mgr inż. Jadwiga Kraszyńska nr upr.SLK/IE/7398/02	Data	VI.2016
Projektant	mgr inż. Stanisław Hałas		