



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1 : 500

1. Układ współrzędnych: układ 2000
2. Układ wysokości: poziom odniesienia Amsterdam

Województwo: wielkopolskie
Powiat: Miasto Poznań
Jedn. ewiden.: Miasto Poznań
Obręb: Łazarz
Arkusze: 16, 17
Działka: według zakresu

Oznaczenie i informacja o lokalizacji gruntowych
mających wpływ na zagospodarowanie gruntów,
zlokalizowanych w granicach ewidencyjnej
Oznaczenie symboli i linii użytku gruntowego,
które nie podlegają w bazie danych ewidencyjnej
gruntów i budynków

nie ustalono
brak

Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie
wykazanych, na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.

Kolorem pomiarowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają
ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i
kartograficzne (Dz.U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), które (.) nieznaczają, uszczadzą i
przemierzają znaki geodezyjne (.) podlega karze grzywny

ZG-004.4104.7461.2016
Sporządził:

PRZEMYSŁAW RYDLEWSKI
Przemysław Rydlewski
62-028 Koziegłowy, os. Łasna 15B/118
NIP 777-7226-91-80, REGON 300126832

Przemysław Rydlewski
GEODETA UPRAWNIONY
Nr upr. 21830
Os. Łasna 15B/118, Koziegłowy
tel. 607-994-595

Powinno być: niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych i
kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny wpisany do ewidencji materiałów
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

PREZIDENT MIASTA POZNAŃA

12.12.2016

(Data wydania: ostatnia data wydania)

Z up. Prezidenta Miasta Poznania

(Data, nazwa i podpis osoby upoważnionej przez organ)

Andrzej Golembowski

Starosta

Mapa aktualna na dzień 14.10.2016r.

OZNACZENIA

- projektowana oprawa oświetleniowa montowana na
stupie oświetleniowej stalowej h= 9 m
z fundamentem i tabliczką bezpiecznikową dla każdej oprawy
Zasilanie lamp na ścianie od tabliczki bezpiecznikowej
- przewodem typu AsXSn 2x2,5 mm²
Kable układać na głębokości :
- 0,5 oświetleniowe kable niskiego napięcia
- 0,7 kable niskiego napięcia
Skrzyżowania i zbliżenia do urządzeń podziemnych wykonac
zgodnie z normą PN-76/E-05125
- Projektowany kabel energetyczny oświetleniowy niskiego napięcia
typu NAYY-J 5 x10 mm² + FeZn 20x4 mm
Projektowany kabel energetyczny niskiego napięcia zasilający
bramę wjazdową typu NAYY-J 5x4 mm²
Projektowane kable energetyczne w rurze ochronnej QRG 50

OZNACZENIA OPRAW:

- A Oprawa oświetleniowa uliczna na źródło światła LED IP 66
mocowana bezpośrednio na słupie typ Urba L48L35 51W
- D Oprawa oświetleniowa do lamp LED do mocowania na wysięgniku
na ścianie typ ISKRA LED ALFA 24 , 31W IP 66



OZNACZENIA NA RYSUNKU:

--- GRANICA DZIAŁKI

- ISTNIEJĄCE BUDYNKI I ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI
- 1 - BUDYNEK SZKOŁY
- 2 - MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH
- 3 - BOISKO Z NAWIERZCHNIĄ MINERALNĄ
- 4 - ISTNIEJĄCY PARKING Z NAWIERZCHNIĄ ASFALTOWĄ
- PROJEKTOWANE BUDYNKI, OBIEKTY I ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA
- I - ROZBUDOWA - CZĘŚĆ WEJŚCIOWA DO SZKOŁY - II KONDTGNACJE
- II - ROZBUDOWA - CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA - I KONDYGNACJA
- III - ROZBUDOWA - ZADASZENIE PODJAZDU
- IV - ROZBUDOWA - CZĘŚĆ DYDAKTYCZNA Z WINDĄ - II KONDYGNACJE Z PODPIWNIENIEM
- V - ROZBUDOWA - ZEWNĘTRZNA KLATKA SCHODOWA
- VI - ROZBUDOWA - ZEWNĘTRZNA KLATKA SCHODOWA
- VII - OGRÓD SENSORYCZNY - WYPOSAŻENIE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- VIII - PLAC ZABAW DLA DZIECI - WYPOSAŻENIE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
- IX - PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH - PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI
- X - UTWARDZONY DZIEDZINIEC SZKOLNY - PODJAZD DLA SAMOCHODÓW DOWOZĄCYCH DZIECI
- RENT NAWIERZCHNI

OBIEKTY BUDOWLANE PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA

TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY - TRAWNIKI

TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY - OGRODY, PLACE ZABAW

BOISKA ISTNIEJĄCE - REMONT WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

TEREN UTWARDZONY:

MIEJSCA POSTOJOWE - NAWIERZCHNIA PRZEPUSZCZALNA

ISTNIEJĄCY PARKING ASFALTOWY - REMONT NAWIERZCHNI

DOJAZDY - NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - REMONT NAWIERZCHNI - NOŚNOŚĆ 1000kN/m²

DOJŚCIA PIESZE / CHODNIKI / PLACE

DROGI POŻAROWE I PLACE MANEWROWE DLA WÓZÓW STRAŻACKICH - NOŚNOŚĆ 1000kN/m²

- istniejące instalacje zewnętrzne elektryczne, zasilanie, oświetlenie
- istniejące przyłącze instalacji gazowej do wydzielonego lokalu - budynek szkoły odłączony
- istniejące przyłącze ciepłownicze
- przyłącze wodociągowe - przebudowa /wg odrębnego opracowania/
- istniejąca instalacja kanalizacji sanitarnej
- istniejące przyłącze kanalizacji deszczowej
- projektowana instalacja kanalizacji deszczowej / przebudowa
- istniejąca instalacja teletechniczna
- oświetlenie zewnętrzne - remont / wymiana słupów i opraw oświetleniowych
- oświetlenie zewnętrzne - mocowanie na ścianie budynku
- hydrant zewnętrzny

ppp=±0,00=85,50 m n.p.m

UWAGA: POZIOM ±0,00 NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE
- POZIOM POSADZKI BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO PRZY GŁÓWNYM WEJŚCIU PRZYJĘTO JAKO POZIOM
PARTERU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

NAZWA I ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO	ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 103 Poznań ul. Kancleńska 31-33 działka nr 8/22, 55/8, ark. 16, 17; obręb Łazarz,	WYDANE w01 2017-05-31
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MICHONOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBROWKI 2, b.7/4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	DATA I PODPIS 05.2017
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska	UPR. NR 302/86/Pw, UPRAWNIONY DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACJI INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
OPRACOWAŁ	Anna Nowak	
SPRAWDZIŁ	inż. Jacek Lampe	UPR. NR 366/73/Pw, UPRAWNIONY DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACJI INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
TRZĘŚ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA OŚWIEŚLENIE TERENU	RYSUNEK NR E-1
BRANŻA	elektrownia	STADIUM proj. wykonawczy
INDEX	04.39	DATA 05.2017
SKALA	1:500	