

woj. łódzkie
pow. łowicki
100509_2- gm. Nieborów
obr. 0015 – Mysłaków
dz. nr. 555

Identyfikator zgłoszenia: GKN.6642.1.2286.2025

1. Układ państwowy "2000" strefa 7.
2. Poziom odniesienia : PL-EVRF2007-NH
3. Mapę wykonano na podstawie danych z PODGIK oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w listopadzie 2025r.
4. Mapa aktualna na 17.11.2025r.

Wykonawca:

GEODETA S.C.

J. Matysiński-Lysik i A. Łysik-Hase

97-300 Piotrków Tryb., ul. Kościelna 13 m.2

97-330 Sulejów, ul.Konecka 38

NIP 771-268-71-61 REGON 100055073

tel. 515-131-717, 603-952-602, 44 649-87-71

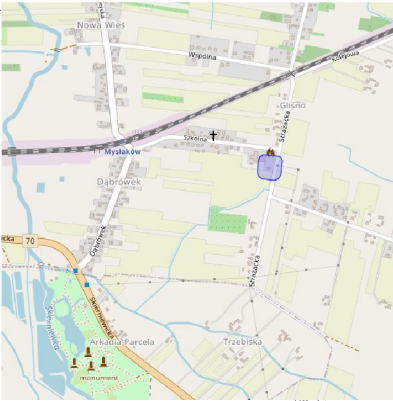
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Za przewody nie zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej, wykonawca niniejszej mapy nie ponosi odpowiedzialności.

GEODETA UPRAWNIONY
Nr upr. 19264
mgr inż. Jolanta Matysiński – Łysik
tel. 515 13 17 17

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

Szkic lokalizacji



Proj.: YKYżo 5x10 - Pompa głębinowa nr 2
YKSY 7x1,5 - Kabel sygnalizacyjny
U/UTPw kat.5e 4x2x0,5 - Kabel teleinformatyczny żelowany

Proj.: YKYżo 5x10 - Pompa głębinowa nr 1
YKSY 7x1,5 - Kabel sygnalizacyjny
U/UTPw kat.5e 4x2x0,5 - Kabel teleinformatyczny żelowany

Proj.: YKYżo 3x2,5- Pompa popłuczyn
YKSY 7x1,5 - Kabel sygnalizacyjny
U/UTPw kat.5e 4x2x0,5 - Kabel teleinformatyczny żelowany

Szafka pompy popłuczyn

Proj.: YKYżo 3x2,5 - zasilanie 24V AC
YKSY 7x1,5 - Kabel sygnalizacyjny
U/UTPw kat.5e 4x2x0,5 - Kabel teleinformatyczny żelowany
FeZn 25x4 - bednarka uziemiająca zbiorniki

LEGENDA:

1. Istniejący Budynek technologiczny–przebudowa
- 2.1 – 2.2. Istniejące studnie głębinowe
3. Istniejący zbiornik retencyjny naziemny stalowy V–100m3
4. Projektowane miejsce na gromadzenie odpadów stałych

- Powierzchnia biologicznie czynna
- Projektowane Utwardzenia powierzchnia z kostki brukowej

O1-O2 – Projekt. dwa podziemne prefabryk. zb. popłuczyn poj. 12m3 każdy

Projektowana brama wjazdowa z furtką szer. 4+1m– do wymiany

Zb1-Zb2 –Projekt. prefabrykowane zbiorniki szczelne poj. 2,0m3

–Istniejące wejścia do budynku

Istniejące dwa miejsca postojowe w projektowanym utwardzeniu

PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
Z RUR PE100 SDR11 PN16

PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
Z RUR PVC, SDR 34 (SN8) LITE

PROJEKTOWANA STUDNIA ŻELBETOWA Ø1000

PROJEKTOWANA STUDNIA INSPEKCYJNA Ø425, PE

ZASUWA WODOCIĄGOWA

A...F GRANICA OPRACOWANIA

W1 OZNACZENIE CHARAKTERYSTYCZNEGO PUNKTU
PROJEKTOWANEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

KS01 OZNACZENIE CHARAKTERYSTYCZNEGO PUNKTU
PROJEKTOWANEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
RZĘDNE POKAZANE NA RYSUNKACH PROFILI

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GKN.6642.1.2286.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Łowicki
Wykonawca prac geodezyjnych:	GEODETA s.c. J. Matysiński-Lysik, A. Łysik-Hase 97-300 Piotrków Tryb., ul. Kościelna 13 m.2
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	
Imię i nazwisko ora numer uprawnień zawodowych kierownika prac:	GEODETA UPRAWNIONY Nr upr. 19264 mgr inż. Jolanta Matysiński – Łysik tel. 515 13 17 17

INWESTYCJA:	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną w miejscowości Mysłaków			
ADRES BUDOWY	CZĘŚĆ DZIAŁKI NR EWID. 555 OBRĘB 0015 MYŚLAKÓW GM. NIEBORÓW			
	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Tytuł rysunku
Projektował	dr inż. architekt J. Al-Khouri	specj. architektoniczna 185/00/WŁ		PROJEKT ZAGOSPO– –DAROWANIA TERENU
Projektował	mgr inż. W.Łągiewska	specj. konstr.–budowlana UAN.V.8388/34/90		
Sprawdził	mgr inż. architekt K. Adamska	specj. architektoniczna 418/SWOKK/2021		
Projektował	mgr inż. T. Lewiński	specj. instalacje sanitarne LOD/2548/PWBS/16		
Sprawdził	mgr inż. M. Kaczmarek	specj. instalacje sanitarne LOD/2281/PWOS/13		
Projektował	mgr inż. D. Cieślík	specj. instalacje elektryczne LOD/2109/PWOE/13		
Skala:	Data:	Branża:	Stadium:	Nr rys. P–01

±0,00=91,40m n.p.m.
poz.±0,00 oznacza poziom posadzki
w proj. budynku