



- UWAGA!
1. Wszystkie wymiary, powierzchnie oraz ilości do zamówienia należy każdorazowo sprawdzić i wprowadzić konieczne zmiany lub skontaktować się z projektantem.
 2. Sieć wodociagową należy wykonać z rur PE 100 SDR 11 PN16.
 3. Przyłącze kanalizacyjne wykonać z rur PVC.
 4. Nad rurociągiem na wysokości 0,05m ułożyć drut lokalizacyjny.
 5. Na terenie objętym inwestycją możliwe jest zastanie niezidentyfikowanych kabli i rurociągów.
- OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI zgodnie z art. 3. pkt. 20 Prawa Budowlanego Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r z późn. zmianami, par.12, rozdział 1, mieszczący się w obszarze strefy kontrolowanej przyłącza tj. w odł. 1,0m względem osi przewodu.

Opracowano na podstawie mapy do celów projektowych nr GK.6642.1.418.2022

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY

- LEGENDA:
- przedmiotowy budynek
 - opaska betonowa
 - zielen
 - proj. przyłącze wody wg odrębnego opracowania
 - proj. hydrant wg odrębnego oprac.
 - proj. instalacja kanalizacji ogólnospławnej
 - proj. wpust uliczny D400
 - proj. przyłącze elektroenergetyczne
 - proj. mur oporowy
 - proj. ogrodzenie panelowe o wysokości 1.8m
 - Elementy do usunięcia lub wyburzenia oznaczone czerwonym znakiem X
 - Plac do nawracania 20x20m
 - Droga pożarowa o szerokości 4.0m promień łuku wodącego 11m o nośności 115 kN
 - Słup oświetleniowy wg. proj. elektrycznego
 - Lampa oświetleniowa na elewacji budynku wg. proj. elektrycznego
- 1 przedmiotowy budynek
2 teren utwardzony - kostka betonowa
3 mur oporowy
4 brama wjazdowa otwierana na sygnał SOS
5 przeniesienie słupa elektroenergetycznego
6 remont drogi dojazdowej wg odręb. oprac.
7 podest pod proj. pompę ciepła

PZ	X (geod.)	Y (geod.)
S1	5612506,6	6605394,74
S2	5612504,53	6605385,17
S3	5612502,55	6605385,42
Tr1	5612494,17	6605386,47
S4	5612488,2	6605387,22
S5	5612482,77	6605387,9
S6	5612477,04	6605388,62
S7	5612471,34	6605389,33
S8	5612469,6	6605375,4
Wp1	5612457,38	6605376,93
Wp1.1	5612460,69	6605401,34
Wp5	5612532,47	6605425,34
Wp6	5612528,08	6605426,01
PZ	X (geod.)	Y (geod.)
D1	5612526,93	6605409,12
D2	5612525,75	6605400,27
Wp1	5612522,87	6605368,22
Wp2	5612526,32	6605395,63

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant branży sanitarnej	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/8432/PWBS/19	
Sprawdzający branży sanitarnej	mgr inż. Sławomir Łapeta	SLK/2642/POOS/09	
Opracowanie	mgr inż. Paweł Chorabik		
Kategoria obiektu budowlanego:	Faza projektu:	Numer projektu:	Wersja:
Kat. bud. obiektu XVI, VIII	Projekt techniczny - branża sanitarna	58/2022	2.00
Przedmiot opracowania:	Autor:		
Zmiana sposobu użytkowania budynku usługowego wraz z termomodernizacją i przebudową oraz niezbędną infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. "Adaptacja poprzez przebudowę i termomodernizację budynku na remizę strażacką dla potrzeb OSP Niegowia"	BIURO PROJEKTOWE PROFI		
Adres inwestycji:	ul. Pułaskiego 7/408		
główny ewid. 240603, 2 Niegowia	42-300 Mysłków		
działki nr ewid. 1884/4, 1885/4	tel: +48 606-851-507		
	tel: +48 664-476-586		
	www.profmyszkow.com		
Investor:	Gmina Niegowia	Skala:	Data:
	ul. Sobieskiego 1	1:250	11.05.22
	42-320 Niegowia		
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania działki - branża sanitarna	Numer rysunku:	
		PT_PZT_IS_00	