



- UWAGA!
1. Wszystkie wymiary, powierzchnie oraz ilości do zamówienia należy każdorazowo sprawdzić i wprowadzić konieczne zmiany lub skontaktować się z projektantem.
  2. Przyłącze wodociągowe należy wykonać z rur PE 100 SDR 11 PN16.
  3. Nad rurociągami na wysokości 0,05m układać drut lokalizacyjny.
  4. Na terenie objętym inwestycją możliwe jest zastanie niezainwentaryzowanych kabli i rurociągów.
  5. 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
  - proj. hydrant
  - Wn proj. węzły wodociągowe
  - SP1 proj. studnia wodomierzowa DN 1200
  - proj. instalacja kanalizacji ogólnospławnej - wg odrębnego oprac.
  - 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 wiodącego 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.)
W1	5612531	6605466
W2	5612530	6605464
W3	5612527	6605429
W4	5612529	6605427
W5	5612528	6605414
W6	5612521	6605414
SP1	5612519	6605414
W7	5612511	6605415
W8	5612505	6605369
W9	5612477	6605372
W10	5612477	6605374

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		
Kat. bud. obiektu XVI, VIII	Faza projektu: Projekt techniczny - branża sanitarna	Numer projektu: 58/2022	Wersja: 2.00
Przedmiot opracowania: 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" - projekt budowy przyłącza wodociągowego do budynku remizy strażackiej		Autor: <b>BIURO PROJEKTOWE PROF</b> ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Mysłków tel: +48 606-851-507 tel: +48 664-476-586 tel: +48 34-315-15-71 www.profmyszkow.com	
Adres inwestycji: długość: 0013 Niegowia jedn. ewid.: 240603, 2 Niegowia działki nr ewid.: 1884/4, 1885/4		Skala:	Data:
Inwestor: Gmina Niegowia ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowia		1:250	11.05.22
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania działki - przyłącze wodociągowe		Numer rysunku: PT_W_01	