



- UWAGA!
1. Wszystkie wymiary, powierzchnie oraz ilości do zamówienia należy każdorazowo sprawdzić i wprowadzić konieczne zmiany lub skontaktować się z projektantem.
 2. Na terenie objętym inwestycją możliwe jest zastanie niezainwestowanych kabli i rurociągów, fundamentów i innych obiektów budowlanych lub obiektów infrastruktury wojewskiej.
 3. 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, mieści się w granicy działki ewidencyjnej nr 1885/4, 1884/4 Czerwonym krzyżem oznaczono elementy do usunięcia lub wyburzenia
 4. Zgodnie z wody opadowe pochodzące z połaci dachu oraz wody opadowe pochodzące z powierzchni parkingów nie większych niż 0,1 ha nie wymagają podczyszczania w myśl ustawy Prawo Wodne Dz. U z 2017 poz. 1566 tj. Dz. U. z 2018 poz. 2268.
 5. Połączenie z istniejącą nawierzchnią drogi gminnej należy wykonać poprzez zabudowę krawężnika najazdowego, dostosować pochylenie do pochylenia drogi gminnej
 7. Na wysokości zabudowy mieszkalnej zabudować krawężnik najazdowy.

Opracowano na podstawie mapy do celów projektowych nr GK.6642.1.418.2022

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY

LEGENDA:

- przedmiotowy budynek
- opaska betonowa
- zieleni
- proj. przyłącze wody wg odręb. oprac.
- proj. hydrant
- 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
- 344.67 Poziom nawierzchni
- 344.85 Projektowany poziom niwelety
- LP 1 Projektowany przekrój typowy

| | | | |
|--|--|-------------------------|----------|
| Funkcja i specjalność | Imię i nazwisko | Numer uprawnień | Podpis |
| Projektant inżynierii drogowej | inż. Paweł Chorabik | SLK/9466/PWOD/21 | |
| Sprawdzający inżynierii drogowej | mgr inż. Damian Okraska | SLK/8090/PWBD/20 | |
| Opracowanie | mgr inż. Paweł Chorabik | | |
| Kategoria obiektu budowlanego: | Faza projektu: | Numer projektu: | Wersja: |
| Kat. bud. obiektu XVI, VIII | Projekt techniczny - branża drogowa | 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 oddziału OSP Niegowia" | | BIURO PROJEKTOWE PROFI | |
| Adres inwestycji: | | ul. Pułaskiego 7/408 | |
| obręb: 0013 Niegowia | | tel.: +48 606-851-507 | |
| jedn. ewid.: 2240903, 2 Niegowia | | tel.: +48 664-476-596 | |
| działki nr ewid.: 1884/4, 1885/4 | | tel.: +48 343-315-75-71 | |
| | | www.profilmyszkow.com | |
| Inwestor: | Gmina Niegowia ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowia | Skala: | Data: |
| | | 1:250 | 11.05.22 |
| Nazwa rysunku: | Projekt zagospodarowania działki - model warstwicowy ukształtowania terenu | Numer rysunku: | |
| | | PT_D_01 | |