



LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA

- zakres opracowania
- proj. krawężnik betonowy 15x30 cm zaniżony
- proj. krawędź pobocza
- proj. przepust Ø500 mm
- proj. zjazd - kostka betonowa 20x10 cm
- proj. pobocze - kruszywo łamane
- proj. skarpa
- proj. umocnienie skarpy
- proj. budynki według odrębnego opracowania



woj. łódzkie
pow. łaski
gm. Widawa 100304_2
obr. Chociw 100304_2.0002
działka nr 124/2
GK.6641.392.2020

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych – "2000" strefa 6
Układ wysokości – "Kronsztadt 60"

EXPERT GEO
Krzysztof Junkiewicz
98–100 Łask, ul. Jana Pawła II 3/40
tel. 500 296 284, 512 105 690
NIP 831–116–23–41

wykonawca:
geodeta uprawniony
mgr inż. Joanna Junkiewicz
uprawnienia nr 18227

Łask, dn. 23.03.2020r.

Uwagi:

- Na przedmiotową działkę nie badano słabejności gruntowej.
- Nie wyklucza 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.(Ustawa prawo geodezyjne i kartograficzne tekst jednolity Dz.U z 2017r. poz.2101 z późn. zmianami).
- Niniejsza mapa powstała na podstawie rastra mapy zasadniczej oraz mapy numerycznej 6.155.29.24.1.2, 6.155.29.24.2.1, 6.155.29.24.1.4, 6.155.29.24.2.3, a także pomiaru uzupełniającego z marca 2020r.
- Granice działek w zakresie mapy spełniają wymagania określone w rozporządzeniu o ewidencji gruntów i budynków, oraz obowiązujących standardów technicznych.

Uwagi
Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonywać w/g projektu konstrukcji. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzrowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzrowi autorskiemu. Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będą przed ich wybudowaniem przedstawiane architektom lub inwestorowi celu uzyskania akceptacji. Uwagi dotyczące wykonania konstrukcji: Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji ścian i stropów sprawdzić wymiary otworów drzwiowych i dostosować je do wybranych typów drzwi. Uwagi dotyczące wykonania instalacji: Na przejściach rurociągów cieplnych, wodnych i gazowych przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku należy stosować tuleje ochronne. W przypadku systemów rurciągowych, które umieszczone są w bryldach ściennych lub prowadzone pod posadzką, należy przeprowadzić próbę ciśnieniową przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych. Instalacje elektryczne należy prowadzić w bryldach ściennych. Szczegóły wykończeniowe w tym kolorystyka jeśli nie opisano w niniejszym opracowaniu należy uzgodnić z nadzorem autorskim lub inwestorem. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wszelkie prace należy wykonywać wyłącznie na podstawie projektów oznaczonych jako projekty wykonawcze.



**Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA**
al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa

Tytuł projektu

**Przebudowa zjazdu z drogi
gminnej nr 103010E (dz. nr 132
obręb 0002 Chociw) na
posesję (dz. nr 124/2)**

Lokalizacja

Działka nr ew. 124/2, obr. Chociw,
gmina Widawa.

Inwestor

Gmina Widawa, adres:
ul. Rynek Kościuszki 10,
98-170 Widawa

Faza projektu

Projekt technologiczny

Branża

Drogowa

Tom

V

Projektant:

mgr inż. Jarosław Kluska
upr. nr LOD/2504/PWOD/14
w specjalności inżynierskiej-drogowej

Tytuł rysunku

PLAN SYTUACYJNY

Skala rysunku

1 : 500

data

11.09.2020

Nr rysunku

PT_D_01