



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500
mapa Jednostkowa powstała na podstawie pomiaru w terenie

powiat: nowosądecki
jedn. ewid.: Kamionka Wielka [121005_2]
obręb: Mszalica [0004]
obiekt: cz. dz. 56/3, 56/2, 55, 56/7

układ odniesienia: 2000
układ wysokości: Krusztadt 86
ark. mapy: T.15J.912.2

W zakresie opracowania brak projektów uzgodnionych na ZUDP

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urobionego o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Granice działek wpisano na podstawie mapy ewidencyjnej gruntów obręb Mszalica

W zakresie mapy do celów projektowych nie badano istniejących służebności gruntowych, ze względu na to, że inwestycja nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów.

W zakresie opracowania określono linie rozgraniczające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

ID: 0E0664072082021

Mapa aktualna na dzień: 07.07.2021

Sporządził: mgr inż. Anna Kobus

LEGENDA:

- oś drogi gminnej Wolniki
- istniejąca krawędź jezdni remontowanej drogi, nawierzchnia bitumiczna
- istniejące krawędzie poboczy remontowanej drogi gminnej
- istniejące krawędzie jezdni przebudowywanych zjazdów
- granice i numery działek ewidencyjnych
- elementy przebudowywanych zjazdów indywidualnych:
 - części przelotowe przepustów rurowych betonowych wraz z żelbetowymi ścianami czołowymi
- remontowany rów przydrożny lewostronny
 - wymiana zniszczonych korytek betonowych trapezowych 54x40x50cm i umocnień skarp z płytek chodnikowych 50x50x7cm
- nawierzchnia poboczy – tłuczeń klinowany kłifcem
- roboty ziemne powierzchniowe – profilowanie skarp
- nawierzchnia zjazdów z bet. kostki brukowej
- granica pasa drogowego drogi gminnej – dz. ewid. nr 15
- obrys projektowanych obiektów budowlanych i urządzeń oraz obszar oddziaływania obiektu
- sposób użytkowania terenów po wykonaniu robót objętych projektem budowlanym nie ulegnie zmianie

KONSTRUKCJA OPOROWA 1
dwa rzędy pali żelbetowych średnicy 800mm i długości 20,0m zbrojone kształtownikami stalowymi, zwieńczone rusztem żelbetowym z ryglami o przekroju 1,0x1,0m z kotwami gruntowymi o długości 28,0m o nośności wewnętrznej min. 500kN, usytuowanymi pod kątem 35° do poziomu

KONSTRUKCJA OPOROWA 2
dwa rzędy pali żelbetowych średnicy 800mm i długości 20,0m zbrojone kształtownikami stalowymi, zwieńczone rusztem żelbetowym z ryglami o przekroju 1,0x1,0m z kotwami gruntowymi o długości 28,0m o nośności wewnętrznej min. 500kN, usytuowanymi pod kątem 35° do poziomu

UWAGA: Zwieńczenia wszystkich elementów zabezpieczenia osuwiska będą rozpoczynaty się minimum 70cm pod powierzchnią terenu.

Zasięg osuwisk nr 60197 oraz nr 84592 wraz z obszarem zagrożonym osuwaniem się ziemi

Kotwy gruntowe poza pasem drogowym (działki o nr ewid. 15), nie zmieniać i nie ograniczać dotychczasowego użytkowania. Ich zagłębienie pod powierzchnią terenu wynosi od ok. 6–30m w zakresie oznaczonego obrysu (dotyczy działek o nr ewid. 66, 58).

Gmina Kamionka Wielka 33-334 Kamionka Wielka 5		inwestor: Andrzej Olszowski projektant: A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecha 8/36, 38-300 Gorzów
Nazwa obiektu budowlanego: - Wykonanie konstrukcyjnych elementów zabezpieczenia osuwiska w postaci konstrukcji oporowych złożonych z dwóch rzędów pali wierconych stężonych w poziomie głowic rusztem żelbetowym oraz wzniesionych kotwami gruntowymi - Remont drogi gminnej Wolniki oraz lewostronnego rowu przydrożnego		
W ramach inwestycji pn.: „Stabilizacja osuwiska nr 60197 wraz z remontem drogi „Wolniki” (dz. ewid. nr 15) w miejscowości Mszalica w km 0+136 - 0+330, wraz z remontem rowu przydrożnego w km 0+136 - 0+388,6”		
Elementy projektu:	1. Projekt Zagospodarowania Terenu	
Spejściarz:	Projektant:	Podpis:
konstrukcyjny:	mgr inż. Marcin Wątróbski	PDK/0017/PWOK/17
Spejściarz:	Projektant:	Podpis:
drogowa:	mgr inż. Andrzej Olszowski	MAP/0078/ZHOD/04
Nazwa obiektu:	Projekt Zagospodarowania Terenu	
Data opracowania projektu:	styczeń 2022 r.	Skala: 1:500
Strona:	1	Stron: 2

ZAKRES REMONTU DROGI W KM 0+330 – 0+388,6 REALIZOWANY NA PODSTAWIE ODREBNIEGO ZGŁOSZENIA ROBÓT.