



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOSCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

pow. nowotarski gm. Czarny Dunajec w. Czarny Dunajec

Skala 1:500 km. 183.311184; 183.3111843; 183.3111842; 183.3111824

Stan aktualny na dzień 10.03.2010 r.

wykonał w 2010 r.

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
GEODEZJA s.c.
ul.Krółka 6
34-471 LUDZIMIERZ

ul. Telmajera

Granice ewidencyjne
wskazane na podstawie mapy numerycznej.
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych

Uwaga!
Nie wykazuje się istnienia w terenie
liniowych wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które
nie były zgłoszone do inwestycji
lub o których brak jest informacji
w insyngulacjach branżowych.

Rodzaj projektu: **PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY**

Branża: **DRÓGOWA**

Tytuł rysunku: **Planowa uzbudowania terenu**

Funkcja: **Tytuł, imię i nazwisko**

Projektant: **mgr inż. R.Duda**

Asystent proj.: **mgr inż. K. Węgrzyn**

Data: **07.2010**

Temat projektu: **Projekt przebudowy ul. Telmajera na odcinku km 0+000 - km 0+504,5 w m. Czarny Dunajec**

Nr rys.: **3**

Nr ew.: **13/2001**

Skala: **1:500**

Podpis: _____

LEGENDA:

oś drogi z kilometrażem

krawnik

obniżenie krawnika

środek przykrawężnikowy

krawędź jezdni

krawędź pobocza

wyprofilowany ściek z bet. kostki brukowej w poboczu

elementy oświetlenia - oprawy oświetleniowe do montażu na istn. słupach energetycznych

studzienka ściekowa z wpustem ulicznym przykrawężnikowym i przykanalikiem

studzienka ściekowa z wpustem ulicznym podkrawężnikowym i przykanalikiem

studnia chłonna / rewizyjna

kanal rurowy

opis studzienki ściekowej z wpustem ulicznym:
- nr studzienki ściekowej (+)
- rzędna wpustu ulicznego (wierzcho studzienki)
- rzędna włączenia przykanalika
- rzędna dna studzienki ściekowej
(+) oznaczenie:
- Wpp - wpust podkrawężnikowy
- Wpk - wpust przykrawężnikowy

opis studni rewizyjnej / chłonnej:
- numer studni
- średnica wewnętrzna [mm]
- rzędna wierzcho studni
- rzędna dna studni

opis kanału rurowego:
- materiał rur; średnica wewnętrzna [mm]; wskaźnik wytrzymałości
- spadek podłużny [‰]; długość rur

przebudowa elementów sieci wodociągowej

PRZEBUDOWA ELEMENTÓW SIECI TELETECHNICZNEJ - wg. odrębnego projektu branży teletechnicznej

przebudowa słupa teletechnicznego

przebudowa studni teletechnicznych

przebudowa kabla teletechnicznego

OZNACZENIE ELEMENTÓW MAPY:
treść mapy - istniejące zagospodarowanie terenu (kolor szary)
granice działek ewidencyjnych 9989/7 numer działki ewidencyjnej