



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Powiat: nowotarski
Jednostka ewid.: Czarny Dunajec
Obręb: Czarny Dunajec 0003
Szkic: podstawa i gminny
KERG 4377/12/2012

SEKCJA: 183.311.1833
183.311.1834
183.311.2311
183.311.2312

mgr inż. Tadeusz Urban
34-471 Łudźmierza
tel. kom. 0-501 753 035
zlec. nr 3/2012, Wn. 12.03.2012 r.

USŁUGI GEODEZYJNE I PROJEKTOWE
mgr inż. Tadeusz Urban
ul. Krótka 6, 34-471 Łudźmierza

UKŁAD ODWIESIENIA WYSOKOŚCI KROKOSZ ADT
UKŁAD WSP. POZIOMYCH 1959
Granice ewidencyjne wyznaczone z offrowej
mapy ewidencyjnej gminnej
Mapa nie może służyć do celów rozstrzygnięciowych.

linia rozgraniczająca wg wp. MPZP
zakres opracowania KERG 4377/12/2012
uzupełnienie projektu zgodnie z nr 3/2012, 3/25/09
składowości gruntowej - nie ustalono

STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TARGU
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
34-400 Nowy Targ, ul. Hucarska 1
W obszarze oznaczonym linią czerwoną dokonano
aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pominięciem
niezgodności przyjęto do zasobu powiatowego. W tym celu
i zalecenia sporządzone pod nr 3/2012, 3/25/09
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane
obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają
wytyczeniu i inwentaryzacji powłokowej przez jednostki
upoważnione do wykonywania prac geodezyjnych
9 MAR 2012
Nowy Targ, data

STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TARGU
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
34-400 Nowy Targ, ul. Hucarska 1
W obszarze oznaczonym linią czerwoną dokonano
aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pominięciem
niezgodności przyjęto do zasobu powiatowego. W tym celu
i zalecenia sporządzone pod nr 3/2012, 3/25/09
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane
obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają
wytyczeniu i inwentaryzacji powłokowej przez jednostki
upoważnione do wykonywania prac geodezyjnych
9 MAR 2012
Nowy Targ, data

LEGENDA:
PROJEKTOWANE ELEMENTY DROGI

- oś drogi z kilometrażem
- krawężnik
- krawędź pobocza
- obrzeże chodnikowe
- opaska za obrzeżem chodnikowym
- obniżenie krawężnika
- szafka rozdzielcza z gniaздkami do odurzaczy
- rzędna krawężnika
- rzędna nawierzchni

PROJEKTOWANE ELEMENTY ODWODNIENIA DROGI - KAN. DESZCZ.

- wpust uliczny na studzienkę bet. 0.500 wraz z przykanalikiem 0.200
- kanal rurowy kanalizacyjny [deszczowy] z opisem średnicy i spadku
- kanal rurowy kanalizacyjny [deszczowy] z opisem średnicy i spadku
- prefabrykowany bet. studnia rewizyjna / Inspekcja [na kanalizację] deszczową

PROJEKTOWANE ELEMENTY OŚWIETLENIA DROGI

- ziemny kabel sieci oświetlenia ulicznego
- maszyny oświetleniowe wraz z numerem porządkowym
- rura osłona sieci energetycznej
- rozbiórka istniejących elementów sieci oświetlenia
- elementy uzbrojenia terenu uzgodnione przez PZUOP
- likwidacja elementów uzgodnionych przez PZUOP

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
- nawierzchnia z AC15
- nawierzchnia z betonu C20/30 wzmocnionego siatką oś 15x15cm

Wszystkie prawa zastrzeżone. Niezwolnienie kopiowania, udostępniania osobom trzecim całości lub części opracowania zastrzeżone.			
Projekt projektanta	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Data: 05.2012
Branda DROGOWA	Zespół Szkół w Czarnym Dunajcu - Przebudowa drogi wewnętrznej i parkingów wraz z siecią oświetlenia i kanalizacją deszczową przy ul. Jana Pawła II		
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny	Nr rys.	2 Skala: 1:500
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień Podpis
Projektant	mgr inż. Robert Duda	konstrukcyjno- budowlana	13/2001
Asystent proj.	Ł. Bud. Przemysław Pyżowski		