



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Powiat: nowotarski SEKCJA: 183.311.1833  
Jednostka ewid.: Czarny Dunajec 183.311.1834  
Obreń: Czarny Dunajec 0003 183.311.2311  
Szkola podstawowa I gimnazjum 183.311.2312  
KERG 4377/12/2012

PROJEKT UPRAWNIENY  
mgr inż. Tadeusz Urban  
34-471 Ludźmierz, skł. 6  
tel. kom. 0-501 753 035  
zlec. nr 3/2012, data: 02.03.2012 r.

USŁUGI GEODEZYJNE I PROJEKTOWE  
mgr inż. Tadeusz Urban  
ul. Królka 6, 34-471 Ludźmierz

UKŁAD ODWIEŚNIENIA WYSOKOŚCI KRAJOWY  
UKŁAD WSP. PODŁOŻYCH '65'  
Granica ewidencyjna wykreślona z ogrowej  
mapy ewidencyjnej gruntów  
Mapa nie może służyć do celów rozstrzygniętych  
zdecydowanie o nie badano

STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TARGU  
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej  
34-400 Nowy Targ, ul. Harcerska 1  
W obszarze omawianym linia graniczna dokonano  
aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z ponownym  
uzupełnianiem przyjęto do zarobku powiatowego w dniu  
12.03.2012 r.  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane  
obiekty budowlane wymagają pozwolenia na budowę podlegają  
wytyczeniu i inwentaryzacji powołanej przez jednostki  
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych  
9 MAR 2012 Z up. STAROSTY  
Nowy Targ, data: 02.03.2012 r.

STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TARGU  
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej  
34-400 Nowy Targ, ul. Harcerska 1  
W obszarze omawianym linia graniczna dokonano  
aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z ponownym  
uzupełnianiem przyjęto do zarobku powiatowego w dniu  
12.03.2012 r.  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane  
obiekty budowlane wymagają pozwolenia na budowę podlegają  
wytyczeniu i inwentaryzacji powołanej przez jednostki  
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych  
9 MAR 2012 Z up. STAROSTY  
Nowy Targ, data: 02.03.2012 r.

LEGENDA:

PROJEKTOWANE ELEMENTY DRÓGI

- os. drogi z kilometrażem
- krawężnik
- krawędź pobocza
- obrzeże chodnikowe
- opaska za obrzeżem chodnikowym
- obniżenie krawężnika
- szałka rozdzielcza z gniazdkami do odkurzaczy
- 675.68 / 675.58 rzędna krawężnika
- 675.58 rzędna nawierzchni

PROJEKTOWANE ELEMENTY ODWODNIENIA DRÓGI - KAN. DESZCZ.

- wpust uliczny na studzienkę bet. 0.500 wraz z przykanalikiem 0200
- kanal rurowy kanalizacji deszczowej z opisem: średnicy i spadku
- kanal rurowy kanalizacji deszczowej z opisem: średnicy i spadku
- prefabrykowany bet. studnia rewizyjna / inspekcyjna kanalizacji deszczowej

PROJEKTOWANE ELEMENTY OŚWIEŚLENIA DRÓGI

- ziemny kabel sieci oświetlenia ulicznego
- maszty oświetleniowe wraz z numerem porządkowym
- rura osłona sieci energetycznej
- rozbiórka istniejących elementów sieci oświetlenia
- elementy uzbrojenia terenu uzgodnione przez PZUDP
- likwidacja elementów uzgodnionych przez PZUDP
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
- nawierzchnia z AC15
- nawierzchnia z betonu C20/30 wzmocnionego siatką oś 15x15cm

UWAGA: kolorem czerwonym zakreślono zakres I etapu inwestycji

Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim, całości lub części opracowania zabronione.			
Rodzaj projektu:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Data: 05.2012
Bransza:	DROGOWA		
Temat projektu:	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
Projektant:	mgr inż. Robert Duda	konstrukcyjna	13/2001
Asystent proj.:	Łbud. Przemysław Pyszowski		