



W-9	W-10	W-11	W-12	W-13	W-14	W-15	W-16	W-17
X=4547954.20 Y=5335787.63 alfa=54.31° R = 160.00 T = 6.85 Ł = 13.69 Z = 0.15	X=4547981.94 Y=5335808.87 alfa=125.12° R = 160.00 T = 17.54 Ł = 34.94 Z = 0.96	X=4548034.44 Y=5335871.37 alfa=172.41° R = 250.00 T = 7.52 Ł = 15.04 Z = 0.06	X=4548123.50 Y=5335984.09 alfa=4.2165° R = 250.00 T = 9.20 Ł = 18.40 Z = 0.17	X=4548154.23 Y=5336030.32 alfa=19.574° R = 160.00 T = 29.55 Ł = 58.61 Z = 2.24	X=4548166.38 Y=5336080.45 alfa=5.8191° R = 250.00 T = 12.71 Ł = 25.39 Z = 0.32	X=4548178.06 Y=533614.51 alfa=197.34° R = 200.00 T = 3.44 Ł = 6.89 Z = 0.03	X=4548186.77 Y=5336137.33 alfa=99.215° R = 160.00 T = 17.67 Ł = 18.13 Z = 0.97 R = 30.00 T = 17.67 Ł = 7.71 Z = 0.98	X=4548187.13 Y=5336158.59 alfa=197.34° R = 200.00 T = 3.44 Ł = 6.89 Z = 0.03

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

pow. nowotarski gm. Czarny Dunajec w. Czarny Dunajec

Skala 1:500

Stan aktualny na dzień 10.03.2010 r.

wykonał w 2010 r.

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
GEODEZJA s.c.
ul.Krótką 6
34-471 LUDZMIERZ

ul. Sienkiewicza

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

Uwaga !
Nie wyklucza się istnienia w terenie
linii nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które
nie były zgłoszone do Inwentaryzacji
lub o których brak jest informacji
w Instytucjach branżowych.

Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.

Rodzaj projektu: **PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY** Data: **07.2010**

Branża: **DROGOWA** Temat projektu: **Projekt przebudowy ul. Sienkiewicza na odcinku km 0+000 - km 0+730 w m. Czarny Dunajec**

Tytuł rysunku: **Plan sytuacyjny** Nr rys.: **3** Skala: **1:500**

Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko Specjalność Nr Uprawnień Podpis

Projektant: **mgr Inż. R.Duda** **konstrukcyjno-budowlana** **Nr ew. 13/2001**

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

LEGENDA:

OZNACZENIE ELEMENTÓW PRZEBUDOWY DROGI:

- oś drogi z kilometrażem
- krawężnik
- obniżenie krawężnika
- ściek przykrawężnikowy
- krawędź jezdni
- krawędź pobocza
- obrzeże chodnikowe
- wyprofilowany ściek z bet. kostki brukowej w poboczu
- ściek z prefabrykowanych elementów bet. typu "mulda"
- warstwice
- Istn. zjazd z drogi
- elementy oświetlenia - oprawy oświetleniowe do montażu na istn. słupach energetycznych
- lokalizacja przejść dla pieszych
- nawierzchnia pobocza utwardzona bet. kostką brukową

OZNACZENIE ELEMENTÓW ODWODNIENIA:

- studzienka ściekowa z wpustem ulicznym przykrawężnikowym i przykanalikiem
- studzienka ściekowa z wpustem ulicznym podkrawężnikowym i przykanalikiem
- studnia chłonna
- proj. kanał rurowy kanalizacji deszczowej według opracowania pt. "Przebudowa placów postojowych przy Urzędzie Gminy w m. Czarny Dunajec wraz z przebudową i rozbudową odwodnienia"
- proj. studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej według opracowania pt. "Przebudowa placów postojowych przy Urzędzie Gminy w m. Czarny Dunajec wraz z przebudową i rozbudową odwodnienia"

OZNACZENIE ELEMENTÓW MAPY:

- treść mapy - istniejące zagospodarowanie terenu (kolor szary)
- granice działek ewidencyjnych
- 9898/7 numer działki ewidencyjnej
- granice terenu o odmiennym przeznaczeniu wg. MPZP
- MU1 oznaczenie terenu o odmiennym przeznaczeniu wg. MPZP