

W-1	W-2	W-3	W-4	W-5	W-6	W-7
X=4547879,89 Y=5335521,76	X=4547887,22 Y=5335529,02	X=4547910,10 Y=5335549,64	X=4547915,15 Y=5335605,80	X=4547912,20 Y=5335657,53	X=4547913,61 Y=5335695,34	X=4547915,83 Y=5335726,99
	alfa=31,9664° R = 20,00 T = 7,68 L = 16,74 Z = 1,21	alfa=9,0051° R = 160,00 T = 12,60 L = 25,14 Z = 0,50	alfa=25,5762° R = 75,00 T = 27,07 L = 13,48 Z = 2,14	alfa=5,4034° R = 200,00 T = 9,44 L = 18,86 Z = 0,22	alfa=18,699° R = 500,00 T = 8,16 L = 16,32 Z = 0,07	alfa=14,0215° R = 120,00 T = 19,81 L = 24,74 Z = 0,95
	Al=38,73-A2 L=20,00 Ts=17,074 Hk=0,222		Al=38,73-A2 L=20,00 Ts=17,068 Hk=0,222		Al=34,64 L=10,00 Ts=14,618 Hk=0,035	Al=34,64 L=10,00 Ts=14,618 Hk=0,035

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

pow. nowotarski gm. Czarny Dunajec w. Czarny Dunajec

ul. Sienkiewicza

Skala 1:500

km. 183.311.2314; 183.311.2332; 183.311.2312; 183.311.2321

Stan aktualny na dzień 10.03.2010 r.

wykonał w 2010 r.

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

L. ks. zam. nr 17/10

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

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

W-8	W-9	W-10
X=4547927,88 Y=5335763,63	X=4547954,20 Y=5335787,63	X=4547981,94 Y=5335808,87
alfa=29,4332° R = 75,00 T = 22,54 L = 27,03 Z = 2,64	alfa=5,4131° R = 160,00 T = 6,85 L = 13,69 Z = 0,15	alfa=12,5122° R = 160,00 T = 17,54 L = 34,94 Z = 0,96
Al=19,36 L=5,00 Ts=22,539 Hk=0,014 A2=36,74 L=8,00 Ts=28,403 Hk=0,180		

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.: 2	Skala: 1:500
Funkcja: mgr inż. R.Duda	Specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Nr Uprawnień: Nr ew. 13/2001	Podpis: _____
Asystent proj.: mgr inż. K. Węgrzyn		_____	

LEGENDA:

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:

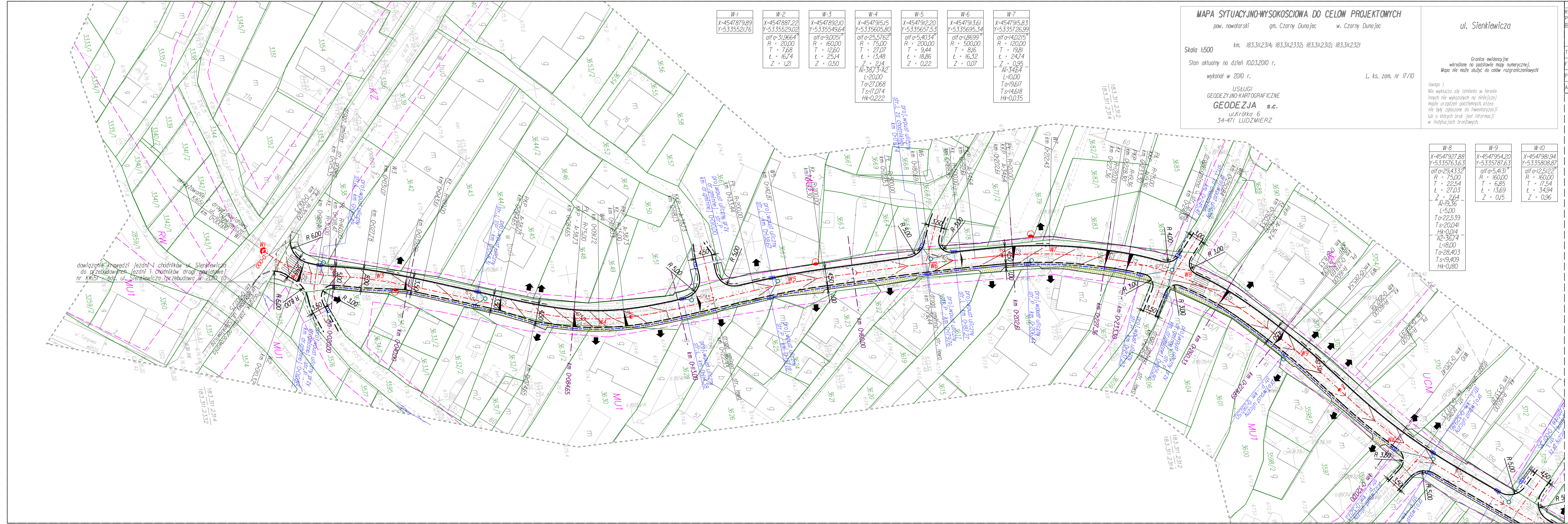
treść mapy - Istniejące zagospodarowanie terenu (kolor szary)

granice działek ewidencyjnych

9898/7 numer działki ewidencyjnej

granice terenu o odmiennym przeznaczeniu wg. MPZP

oznaczenie terenu o odmiennym przeznaczeniu wg. MPZP



dowiązanie krawędzi jezdni i chodników ul. Sienkiewicza do przebudowanych jezdni i chodników drogi powiatowej nr K651 - pod ul. Sienkiewicza - przebudowa w 2010 r.