

Mapa do celów projektowych  
skala 1:500

Woj.: kujawsko-pomorskie  
Powiat: nakielski  
Gmina: Mrocza 041002.5  
Obręb: Drzewianowo 0003  
ID SWK.6640.2063.2019  
PIWG 2000 s.6 uktKronstadt 86  
Ark.mapy 6.196.18.02.4.2, 4.4  
6.196.18.07.2.2

Mapa stanowi podkład mapy zasadniczej  
po pomiarze wykonanym w dniu 12.09.2019r.

DEIT  
Firma Wykonawcza  
Dariusz Przytycki  
ul. Kuczyńskiego 3  
89-100 Nakiło nad Notecią  
Sporządził: dnia 12.09.2019r.

Wskazuje się istniejącą w terenie  
również urządzenie podziemne  
ułożone, a nie zgłoszone  
do inwentaryzacji geodezyjnej.

Nie wykonano ustalenia  
odnośnie służebności gruntowych.  
Mapa zawiera granice pozyskane  
z PODOJK.

Inwestor:	Gmina Mrocza Plac 1 Maja 20 89-115 Mrocza
Adreszka projektowa:	Kulczycki Projekt Łukasz Kulczyk ul. Sikorskiego 11, 86-300 Grudziądz tel. 500 46 16 59, faks 56 47 56 120 e-mail: biuro@kulczykprojekt.com.pl
Nazwa i adres obiektu:	Przebudowa drogi gminnej nr 090112C w miejscowości Drzewianowo adres: 89-115 Mrocza, dz. nr 60/1 obręb Drzewianowo
Nazwa opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	01/12/2019
Typ rysunku:	PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY
Skala:	1:500
OPRACOWAŁ	ŁUKASZ KULCZYK
Podpis:	
Nr rysunku:	1B

LEGENDA	
przebudowa jezdni beton asfaltowy	krawędź jezdni/sjazdu
przebudowa zjazdów beton asfaltowy	krawędź pobocza ziemnego
regulacja rowów przydrożnych	granice istniejącego pasa drogowego
	granica przebudowy drogi

Parametry przebudowy  
Klasa drogi: D (dojazdowa)  
Kategoria ruchu: KR2  
Szerokość pasa ruchu: 2,50 m  
Szerokość pobocza: 0,75 m  
Długość: 750 m

Przepust pod zjazdem  
Długość: 10 m  
Średnica: 30 cm

Łuk Ł-5  
R= 120,00  
g[g]= 27,3838  
t= 5,62  
T= 26,21  
B= 2,83  
X(N)= 5904468,05  
Y(E)= 6479104,16  
i=2,00%

Łuk Ł-4  
R= 500,00  
g[g]= 5,4931  
t= 43,14  
T= 21,58  
B= 0,47  
X(N)= 5904325,74  
Y(E)= 6479069,21  
i=2,00%

Łuk Ł-3  
R= 500,00  
g[g]= 3,1106  
t= 24,43  
T= 12,22  
B= 0,15  
X(N)= 5904200,80  
Y(E)= 6479026,81  
i=2,00%

Łuk Ł-2  
R= 500,00  
g[g]= 5,4831  
t= 43,06  
T= 21,55  
B= 0,46  
X(N)= 5904130,55  
Y(E)= 6479006,74  
i=2,00%

