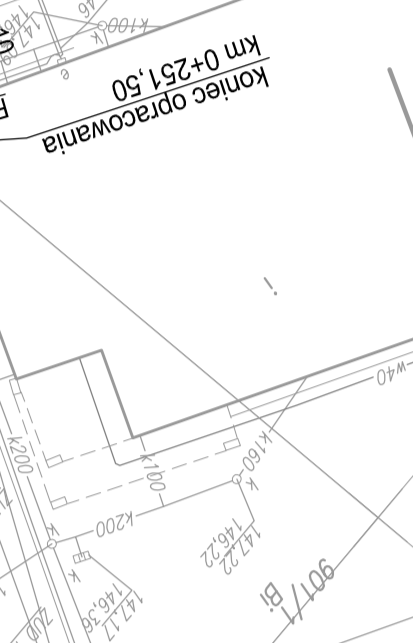


WSPÓŁRZĘDNE OSI	
X	Y
A	5353653.8894 3759473.4794
W-1	5353659.2521 3759517.3065
W-2	5353676.0203 3759534.4210
W-3	5353683.0997 3759609.8036
W-4	5353689.7203 3759631.5510
B	5353698.6775 3759661.4139
C	5353705.6301 3759665.2710

W-1		W-2	
a = 90,3233 g	R = 90,00 m	a = 96,3699 g	R = 90,00 m
R = 150,00 m	l = 12,50 m	R = 150,00 m	l = 12,50 m
l = 12,50 m	WS = 4,80 m	l = 12,50 m	WS = 4,80 m
WS = 4,80 m		WS = 4,80 m	

W-3		W-4	
a = 33,066 g	R = 300,00 m	a = 93,6256 g	R = 120,00 m
R = 300,00 m	l = 18,61 m	R = 120,00 m	l = 18,61 m
l = 18,61 m	WS = 0,14 m	l = 18,61 m	WS = 0,14 m
WS = 0,14 m		WS = 0,14 m	



**LEGENDA**

	proj. jezdnia		kraweźnik uliczny wys. 10 cm
	proj. chodnik		kraweźnik obniżony do wys. 4 cm
	proj. wjazd		kraweźnik obniżony do wys. 2 cm
	istn. chodnik do przeźszenia		W1 = proj. wpusły deszczowe
	zielen		

proj. ogrodzenie z siatki na słupki,  $\phi$  50 mm, h = 1,80 m, l = 9,30 m

kraweźnik w poziomie jezdnii l = 4,5 m

rozbiórka istn. ogrodzenia na dług. 5,85 m

rozbiórka istn. ogrodzenia na dług. 6,67 m

rozbiórka istn. ogrodzenia

rozbiórka istn. bramy wjazdowej

komercyjne opracowania km 0+251,50

droga wojewódzka nr 102, ul. Łódzka w Brzegu

Moje opole

obręb: Brzeg

skłd: Centrum km: 12

ulica: 453,412,2021, 2022, 2023, 2024

Plan oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem aspektów kulturowych

Adres: 46-100 Brzeg, ul. Łódzka 10

Projektant: mgr inż. Antoni Prantzer

Wykonawca: mgr inż. Kazimierz Kurowski

Skala: 1:500

Data: 12.2006

rys. 1

**Pracownia Projektowa "PROTOR"**

Budowa drogi wewnątrzulicznej

ul. Łódzka 10, Brzeg

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

mgr inż. Antoni Prantzer

mgr inż. Kazimierz Kurowski

18/10/06

229/94/0p

skala 1:500

data 12.2006

rys. 1

Projektant: mgr inż. Antoni Prantzer

Wykonawca: mgr inż. Kazimierz Kurowski

18/10/06

229/94/0p

skala 1:500

data 12.2006

rys. 1

Projektant: mgr inż. Antoni Prantzer

Wykonawca: mgr inż. Kazimierz Kurowski

18/10/06

229/94/0p

skala 1:500

data 12.2006

rys. 1

Projektant: mgr inż. Antoni Prantzer

Wykonawca: mgr inż. Kazimierz Kurowski

18/10/06

229/94/0p

skala 1:500

data 12.2006

rys. 1

Projektant: mgr inż. Antoni Prantzer

Wykonawca: mgr inż. Kazimierz Kurowski

18/10/06

229/94/0p

skala 1:500

data 12.2006

rys. 1

Projektant: mgr inż. Antoni Prantzer

Wykonawca: mgr inż. Kazimierz Kurowski

18/10/06

229/94/0p

skala 1:500

data 12.2006

rys. 1