

Punkt W1
Wsp. X = 6011192,730 Y = 7580976,990


KŁUK	W1
R	15,00
gr·rod	= 1,0411
g(g)	= 66,2755
L	= 15,62
T	= 8,60
B	= 2,29

Punkt W2
Wsp. X = 6011129,540 Y = 7581047,500


KŁUK	W2
R	20,00
gr·rod	= 1,3520
g(g)	= 86,0730
L	= 27,04
T	= 16,04
B	= 5,64

LEGENDA:

 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej (Material Zamawiającego)

 Krawężnik betonowy 15x30cm (wtypony) - (135m-Material Zamawiającego) na ławie betonowej z betonu C12/15

 Studnia chlorna D1 Dn=2000 mm wraz z przykanalikiem fi 200mm o dł.6,2m

 Korytka ściekowe półokrągłe na ławie betonowej z betonu C12/15 o gr.15cm

 Skarpa obrubowana brukowcem na podsypce cem. piaskowej

 Warstwa Humusu o gr.15cm

" PRO - GAL " USŁUGI PROJEKTOWE

mgr inż. Przemysław Gałtowski
ul. Żeromskiego 13/23; 19-500 Gódkap

Obiekt	Przebudowa nawierzchni Drogi Gminnej na działkach o nr ewid.190/126/1;124/1w Grabowie	Data: czerwiec 2015
Tytuł opracowania	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys. I
ZESPÓŁ	Imię i nazwisko	SKALA 1:500
Projektant	mgr inż. Przemysław Gałtowski	Podpis
	WAM/0126/PWOD/10	