



p.p.200,00 m											
SPADKI, ŁUKI PIONOWE		1.0%		0.8%		R=2000m T=18.00m B=0.08m		1.0%		L=24.30m	
		L=48.50m		L=36.20m							
RZĘDNE NIWELETY	211.33	211.27	211.39	211.10	210.93	210.70	210.76	210.90	210.65	210.60	210.56
RZĘDNE TERENU				211.22	211.09	210.70	210.76	210.90	210.65	210.60	210.56
PROSTE I ŁUKI POZIOME	L=145,00m										
ODLEGŁOŚCI	02.50	00.00	15.50	32.00	48.50	62.50	73.20	82.70	00.65	02.70	42.75
ODLEGŁOŚCI W HEKTOMETRACH											45.00

Legenda:

- skrzyżowanie
- projektowana niweleta
- teren istniejący

Nazwa obiektu budowlanego	Projekt przebudowy drogi wewnętrznej ul. Przytulnej w Ostrowcu Św wraz budową kanalizacji deszczowej		Nr. rysunku
Inwestor	Gmina Ostrowiec Św. ul. Głogowskiego 3/5 27-400 Ostrowiec Św.		4
Adres budowy	ul. Przytulna w Ostrowcu Św.		
Przedmiot rys.	PROFIL PODKŁUŻNY		Skala 1:100/1000
	Autor projektu	Nr. upraw.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Dorota Pietrzykowska SWK/0130/P000/10		
Sprawdził:			
Data	październik 2015r.		