



odległość	80,0	40,0	40,0	9,8	0,0
spadek średnicy		POV 0,315 ‰=0,8%	PVC 0,315 ‰=0,8%	DN300 ‰=0,3%	
zapływanie	2,74		2,69		2,28
rzędnia dna kanału	137,53		137,21		136,81
rzędnia terenu	140,27		139,90		139,09
135,00					136,71

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

TYTUŁ RYSUNKU:		BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
TEMAT:		BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
LOKALIZACJA:	Ostrow Wielkopolski ul. Wilesenna, jednostka ewid. 301701_1 obręb nr 0141 dz. nr 97.	STADIUM:	PB
INWESTOR:	Miejski Zarząd Drog w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofa 2B 63-400 Ostrow Wielkopolski	BRANŻA:	SANITARNA
PROJEKTANT:	mjr inż. Gabriela Andracka	NR PROJEKTU:	300/005/10
SPRACOWUJĄCY:	mjr inż. Wiesław Wenc	NR PRACOWNIKA:	WAN/742-11292
		NR PROJEKTU:	DOS/IS/0037/11
		NR PRACOWNIKA:	WKP/IS/54801
		DATA:	listopad 2017
		POZIOMY:	
		NR RYSU:	1:100/200
		POZIOMY:	
		NR RYSU:	2