



	Sd1	Sd2	Sd1	W4	W3	Sd2	W2	W1
Rzędno istniejącego terenu	Studnia betonowa dn 1200	Studnia TEGRA dn425	Studnia TEGRA dn425	Studnia TEGRA dn425	Wpust bet. deszczowy dn 50	Studnia TEGRA 425	Wpust bet. deszczowy dn 50	Wpust bet. deszczowy dn 50
Rzędna dna projektowanego rurociągu	301,4 300,30	301,4 300,43	301,34 300,52	301,4 300,43	301,4 300,44	301,4 300,45	301,34 300,52	301,34 300,53
Zogłębienie	1,1	0,97	0,82	0,97	0,96	0,95	0,82	0,81
Długość odcinka	26	41		4,8	5,3		4,8	5,3
Projektowany spadek rurociągu	$\frac{PVC\ SN8}{DN\ 160}$ 0,2%	$\frac{PVC\ SN8}{DN\ 160}$ 0,2%		$\frac{PVC\ SN8}{DN\ 160}$ 0,2%	$\frac{PVC\ SN8}{DN\ 160}$ 0,2%		$\frac{PVC\ SN8}{DN\ 160}$ 0,2%	$\frac{PVC\ SN8}{DN\ 160}$ 0,2%
Srednica i materiał	PVC SN8 DN 160	PVC SN8 DN 160		PVC SN8 DN 160	PVC SN8 DN 160		PVC SN8 DN 160	PVC SN8 DN 160

JEDYNOŚĆ PROJEKTUJĄCA :			
INWESTOR :		Tytuł projektu :	
gmina Osławskie ul. Dąbrowski 15 42-603 Osławskie		Profil polityczny	
INWENIARZ :	IME i MIASTOŚĆ :	PEŁNIAŁ :	
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Andrzej Wierzbicki	DATA :	sierpień 2012
SPRACOWAŁ :	mgr inż. Michał Kamiński	Stron h.:	
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Karol Bajer		POSIADKARZ MK :
			3