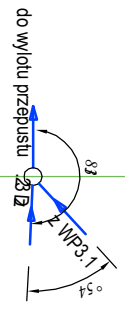


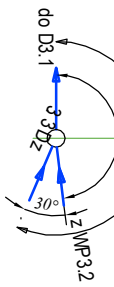
530,00					
Rzędne terenu [m n.p.m.]		533,86	534,96	537,07	538,19
Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]		533,04	533,76	535,87	537,19
Głębokość wykopu [m]		1,05	1,53	1,08	1,63
Material Srednica [m]		0,40 PP	0,40 PP	0,40 PP	0,40 PP
Spadek [%]		0,40	1,49%	1,89%	5,57%
Długość [m]		0,00	15,23	35,30	63,88
Odstępek [m]		0,00	15,23	50,53	86,68

wylot do rowu

D3.1



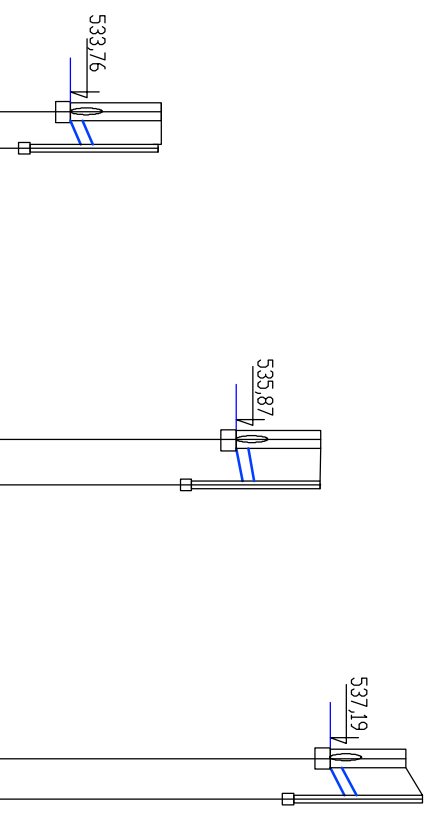
D3.2



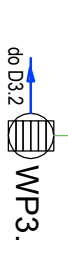
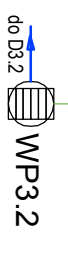
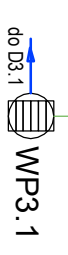
D3.3



wlot z rowu



530,00					
Rzędne terenu [m n.p.m.]		534,96	537,07	538,19	539,08
Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]		533,56	535,67	537,39	538,41
Głębokość wykopu [m]		1,40	1,40	1,40	1,40
Material Srednica [m]		0,16 PVC	0,16 PVC	0,16 PVC	0,16 PVC
Spadek [%]		8,9%	8,33%	1,0%	1,0%
Długość [m]		0,00	0,00	0,00	0,00
Odstępek [m]		0,22	3,00	2,70	2,70



PRACOWNIA PROJEKTOWA PROMOCJA - 58-316 Wąbrzych ul. Basztowa 56/110

INWESTOR	Zarząd Dróg, Komunikacji i Użytkowania Miasa 58-300 Wąbrzych, ul. Matejki 1	Podz.		Nr rys.	
TEMAT:	Przebudowa drogi ul. Wąbrzych od przystanku przy dawnym Szpitalu do przystanku za budynkiem domu dziecka. od km 0+000,00 do km 1+080,07	1:100/500		DR-2	
	Profil ist. kan. deszczowej D3.1 - D3.3				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Gmerek	Data	07.2016r.	Podpis	
	nr. upraw.				
	AU-42/16/181				