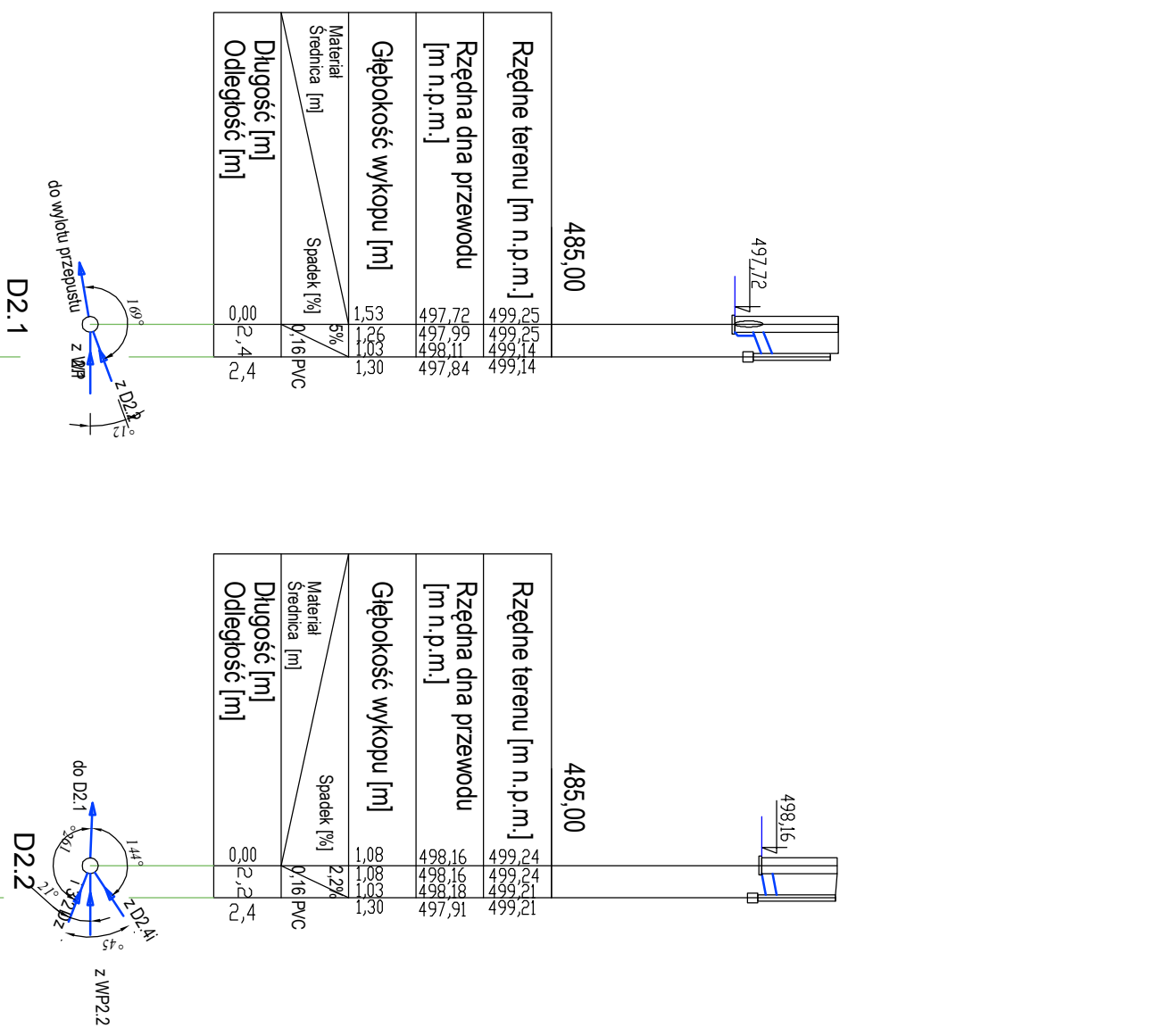
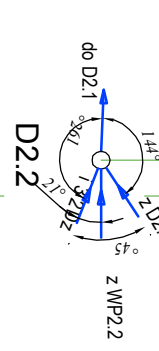
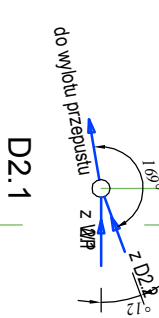
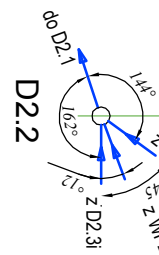
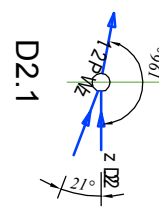


495,00							
Rzędne terenu [m n.p.m.]	498,40	499,25	499,24	500,04	499,98		
Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]	497,35	497,72	498,16	498,94	498,94	499,15	
Głębokość wykopu [m]	1,05	1,53	1,08	1,63	1,10	0,83	
Materiał Średnica [m]	0,40 PP	0,40 PP	0,40 PP	0,40 PP	0,40 PP	0,40 PP	
Spadek [%]	0,40	1,49%	1,89%	5,57%	3,28%		
Długość [m]	0,00	24,80	23,20	14,0	6,40	68,40	
Odległość [m]		24,80	48,00	62,00	68,40		



485,00							
Rzędne terenu [m n.p.m.]	499,25	499,25	499,24	499,14			
Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]	497,72	497,99	498,16	497,84			
Głębokość wykopu [m]	1,53	1,26	1,08	1,30			
Materiał Średnica [m]	0,16 PVC	0,16 PVC	0,16 PVC	0,16 PVC			
Spadek [%]	5%	2,6%	2,2%				
Długość [m]	0,00	2,4	2,4	2,4			
Odległość [m]		2,4	4,8	7,2			



wylot do rowu

wlot z rowu

WP2.1

WP2.2

PRACOWNIA PROJEKTOWA PROMOCJA - 58-316 Walbrzych ul. Basztowa 56/10			
INWESTOR	Zarząd Drog, Komunikacji i Utrzymywania Miasa 58-300 Walbrzych, ul. Matejki 1	Podz.	Nr rys.
TEMAT:	Przebudowa drogi ul. Wodziszczy w Walbrzychu 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 istn. kan. deszczowej D2.1 - D2.3		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Gmerek	Data	Podpis
		07.2016r.	