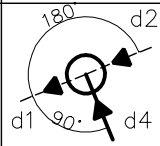
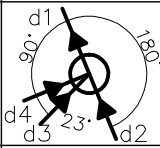
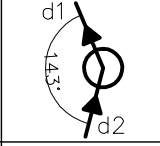
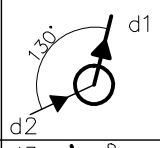
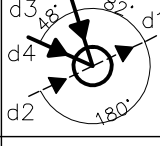
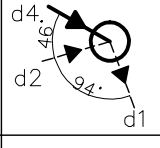
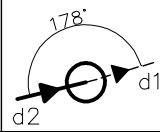


Nr studni	Geometria studni	Średnica studni D	Średnica wylotu d1	Średnica wlotu d2	Średnica wlotu d3	Średnica wlotu d4	Rzędna wjazdu A	Rzędna wylotu B1	Rzędna wlotu B2	Rzędna wlotu B3	Rzędna wlotu B4	Głębokość studni od dna kanału do poziomu terenu H	Uwagi
		mm	mm	mm	mm	mm	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
S0		1200	315 PCV SN8	315 PCV SN8	—	200 PCV SN8	117,56	114,19	114,19	—	114,25	3,37	
S1		1200	200 PCV SN8	200 PCV SN8	200 PCV SN8	160 PEHD	117,55	114,46	114,46	115,77	115,87	3,09	
S2		1200	200 PCV SN8	200 PCV SN8	—	—	117,52	114,73	114,73	—	—	2,79	
S3		1200	200 PCV SN8	200 PCV SN8	—	—	117,44	115,46	115,46	—	—	1,98	
S4		1200	200 PCV SN8	200 PCV SN8	200 PCV SN8	200 PEHD	117,44	115,19	115,19	116,19	115,19	2,25	
S5		1200	200 PCV SN8	200 PCV SN8	—	200 PCV SN8	117,30	115,46	115,46	—	115,46	1,84	
S7		1200	200 PCV SN8	200 PCV SN8	—	—	116,88	115,71	115,71	—	—	1,17	

Autor opracowania PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice		
Nazwa inwestycji ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m.DOBRA		Stadium P.B-W
Lokalizacja ul.Kilińskiego, 62-730 Dobra, dz. nr ewid. 89/6 obr. Dobra [0001] w jednostce ewidencyjnej Dobra-Miasto [302703_4]		Branża techn. sanitarna
Inwestor Gmina Dobra pl. Wojska Polskiego10, 62-730 Dobra		Data 08.2016
Nazwa opracowania Sieci i instalacje sanitarne na terenie oczyszczalni ścieków		Skala
Tytuł rysunku ZESTAWIENIE PARAMETRÓW STUDNI KANALIZACYJNYCH		
Projektował mgr inż.PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr LOD/1127/PWOS/09 spec. instalacyjna		Podpis
Sprawdził inż. ANDRZEJ MALIŃSKI upr. nr WKP/0253/PWOS/05 spec. instalacyjna		Podpis
		Nr rys. S-3.2