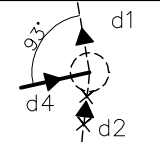

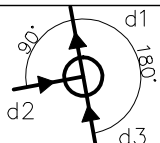
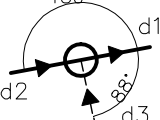
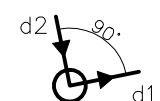
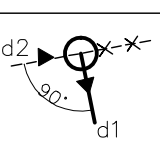
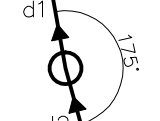


Nr studni	Geometria studni	Typ studni	Średnica studni D	Średnica wylotu d1	Średnica wlotu d2	Średnica wlotu d3	Średnica wlotu d4	Rzędna wjazdu A	Rzędna wylotu B1	Rzędna wlotu B2	Rzędna wlotu B3	Rzędna wlotu B4	Głębokość studni od dna kanału do poziomu terenu H	Uwagi
		—	mm	mm	mm	mm	mm	m n.p.m.	m n.p.m.	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
K1		A	1200	200	200	—	200	126,88	126,88	126,88	—	126,88	3,12	bezwzględnie odciąć wlot d2
K2		A	1200	200	200	—	—	123,77	123,77	123,77	—	—	3,10	
K3		A	1200	200	200	200	—	126,89	123,78	123,78	124,28	—	3,11	
K4		A	1200	200	200	200	—	126,73	123,79	123,79	123,79	—	2,94	
K5		A	1200	200	200	—	—	126,72	123,80	123,80	—	—	2,93	
K6		A	1200	200	200	—	200	126,71	123,81	123,81	—	—	2,90	nadbudowa studni na istn. kanale ze zmianą kierunku przepływu ścieków
SR		B	1200	200	200	—	—	126,89	124,44	124,44	—	—	2,45	studnia wg rysunku typowego Nr 3.1.2

UWAGA:
w studni poprzedzającej studnię K6 wymienić istniejącą zastawkę na zasuwę nożową w przedłużeniu wrzecionaa do poziomemu terenu

Autor opracowania			PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddebice	
Inwestor Miasto i Gmina Chodecz ul. Kaliska 2 87-860 Chodecz			Stadium P.B. P.W.	
Nazwa opracowania Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Chodczu wraz z rozbudową zbiorników wyrównawczych. Sieci i instalacje sanitarne na terenie obiektu.				
Adres obiektu nr ew. dz. 162, 244 obręb 0003 Chodeczek			Data 10. 2016	
Branża Technika sanitarna				
Tytuł rysunku Zestawienie studni kanalizacyjnych			Skala	
Projektował mgr inż.PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr LOD/1127/PWOS/09 spec. instalacyjno-inżynieryjna		Podpis		Nr rys. 3.2
Sprawdził inż. ANDRZEJ MALIŃSKI upr. nr WKP/0253/PWOS/05 spec. instalacyjno-inżynieryjna		Podpis		