

ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH DN1000 Z PRZEJŚCIAMI SZCZELNYMI I USZCZELKAMI SMAOSMARUJĄCYMI

<i>Lp</i>	<i>Nr Studni</i>	<i>Odływ/Dopływ</i>	<i>Kąt α</i>	<i>DN rury</i>	<i>Materiał</i>	<i>Wysokość kinety</i>	<i>Rz. Terenu</i>	<i>Rz. Dna</i>	<i>Rz. Dopływu</i>	<i>Wysokość H</i>
1.	Sd1	Odływ	0°	DN400	PP	1/2 D	152,50	151,30		1,20
		Dopływ D1	225°	DN400	PP				151,30	
2.	Sd2	Odływ	0°	DN400	PP	1/2 D	152,60	151,16		1,44
		Dopływ D1	90°	DN400	PP				151,16	
		Dopływ D2	245	DN400	PP				151,43	
3.	Sd3	Odływ	0°	DN400	PP	1/2 D	151,70	150,90		0,80
		Dopływ D1	110°	DN400	PP				150,90	
4.	Sd4	Odływ	0°	DN400	PP	1/2 D	151,70	150,78		0,92
		Dopływ D1	260°	DN400	PP				150,78	

