

TABELA NR 1. ZESTAWIENIE PARAMETRÓW STUDNI NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

L.p.	Numer studni	X	Y	Rzędna terenu proj.	Rzędna terenu istn.	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn1 [m]	kąt α	Rzędna dna	Dn2 [m]	kąt β	Rzędna dna	Dn3 [m]	kąt γ	Rzędna dna	Dn4 [m]	kąt φ	Rzędna dna	Dn5 [m]
KOMORA STUDNI										ODPŁYW		DOPŁYW I (0°-90°)			DOPŁYW II (91°-180)			DOPŁYW III (181°-270°)			DOPŁYW IV (271°-359°)		
1	Sd1	5747329,19	6399561,53	94,94	94,94	betonowa	1,0	93,25	1,69	93,25	0,315	90	93,25	0,315	180	93,25	0,315	-	-	-	-	-	-
2	Sd2	5747351,87	6399525,42	94,57	94,66	betonowa	1,0	93,38	1,19	93,38	0,315	90	93,38	0,315	-	-	-	199	93,46	0,160	-	-	-

Schemat włączenia kanałów do studni betonowej

