



Numer studni	S1	S2	S3
Wyszczególnienie			
Średnica kanału (m)	0,40	0,40	0,40
Średnica kanału dopływowego d ₁ (m)	0,40	0,40	0,40/0,25
Kąt usytuowania kanału dopływowego (α°)	188	180	180/270
Rzędna pokrywy (A)	84,55	84,95	86,70
Rzędna niwelety kanału (B)	83,26	83,83	84,46/85,00
Rzędna posadowienia studni (C)	83,06	83,63	84,26
Właz żeliwny D-400 z wypełnieniem betonowym w obudowie betonowej 950x950x150	1	1	1
Płyta żelbetowa B - 45 (szt) DN 1000, h-150	1	1	1
Ilość pierścieni dystansowych h-0,06 (szt)	-	-	-
Ilość pierścieni dystansowych h-0,08 (szt)	-	-	1
Ilość pierścieni dystansowych h-0,10 (szt)	1	-	-
Ilość kręgów ze stopniami h-0,25 m (szt) DN 1000	1	1	-
Ilość kręgów ze stopniami h-0,75 m (szt) DN 1000	-	-	1
Dno studni ze stopniami h-1,31 m (szt) DN 1000	-	-	1
Dno studni ze stopniami h-0,81 m (szt) DN 1000	-	-	-
Dno studni ze stopniami h-0,71 m (szt) DN 1000	1	1	-

Studnia S4Ø 1200 ujęta w oddzielnym projekcie przebudowy drogi

PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE, KIEROWANIE ROBOTAMI, INWENTARYZACJE Wojciech Nowosielski, ul. B. Jeziorkowskiej 32/2, 64 -100 Leszno			
Październik 2017	PROJEKT TECHNICZNY Budowa kolektora kanalizacji deszczowej dla odprowadzenia wód opadowych do rowu z utwardzonej powierzchni drogi gminnej w m. Kłoda, dz. nr 656, 704/4, gmina Rydzyna.		Nr rys 3
Schemat studni kanalizacji deszczowej skala 1:25			
Projektant	W. Nowosielski	Nr upr. 1047/87/Lo	Podpis
Specjalność	Wodno-melioracyjna		
INWESTOR	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna		