


Numer	Długość kanału [m]	Średnica kanału [mm]	Rzędna wjazdu [m n.p.m.]	H1 [mm]	H [mm]	H2 [mm]	Rzędna "in situ" [m n.p.m.]	Rzędna dna [m n.p.m.]
W1-S2	1,50	200	166,19	890	2500	2790	165,30	163,40
W2-S2	3,00	200	166,19	920	2500	2790	165,27	163,40
S2-S1	1,00	200	166,23	980	2500	2790	165,27 165,25	163,44
W3-S3	2,00	200	165,59	900	3500	3790	164,69	161,80
W4-S4	2,00	200	165,59	900	3500	3790	164,69	161,80
S3-S4	2,00	200	165,59	900	3500	3790	164,69 164,69	161,80
W5-S6	5,00	200	164,94	990	3500	3790	163,95	161,15
S6-S5	4,50	200	164,98	1120	3500	3790	163,95 163,86	161,19
W6-S7	2,00	200	166,15	830	2500	2790	165,32	163,36
W7-S7	2,00	200	166,15	830	2500	2790	165,32	163,36
S7-S8	1,00	200	166,06	760	2500	2790	165,32 165,30	163,27
W8-S10	2,50	200	165,28	910	2500	2790	164,37	162,49
W9-S10	2,50	200	165,28	910	2500	2790	164,37	162,49
S10-S9	1,00	200	165,30	950	2500	2790	164,37 164,35	162,51
W10-S11	3,00	200	165,61	950	2500	2790	164,66	162,82

ZAMAWIAJĄCY				 <b>Gmina Stara Kornica</b> <b>Kornica 191</b> <b>08-205 Kornica</b>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				 <b>Projekt</b> Biuro Projektów Drogowych			
OBIEKT BUDOWLANY				<b>Przebudowa dróg gminnych Nr 008 na działce geodezyjnej nr 447 oraz na działkach geodezyjnych nr 422 i 469 w miejscowości Stara Kornica</b>			
STUDIUM				<b>OPERAT WODNOPRAWNY</b>			
NAZWA OPRACOWANIA				<b>Studnia chłonna Ø 2000 z kręgów żelbetowych</b>		SKALA	
FUNKCJA				TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ	
OPRACOWAŁ				inż. Jerzy Kułaga		464/BP/89	
TOM				BRANŻA		DATA	
3				sanitarna		01.2013	
				NR RYSUNKU		5	