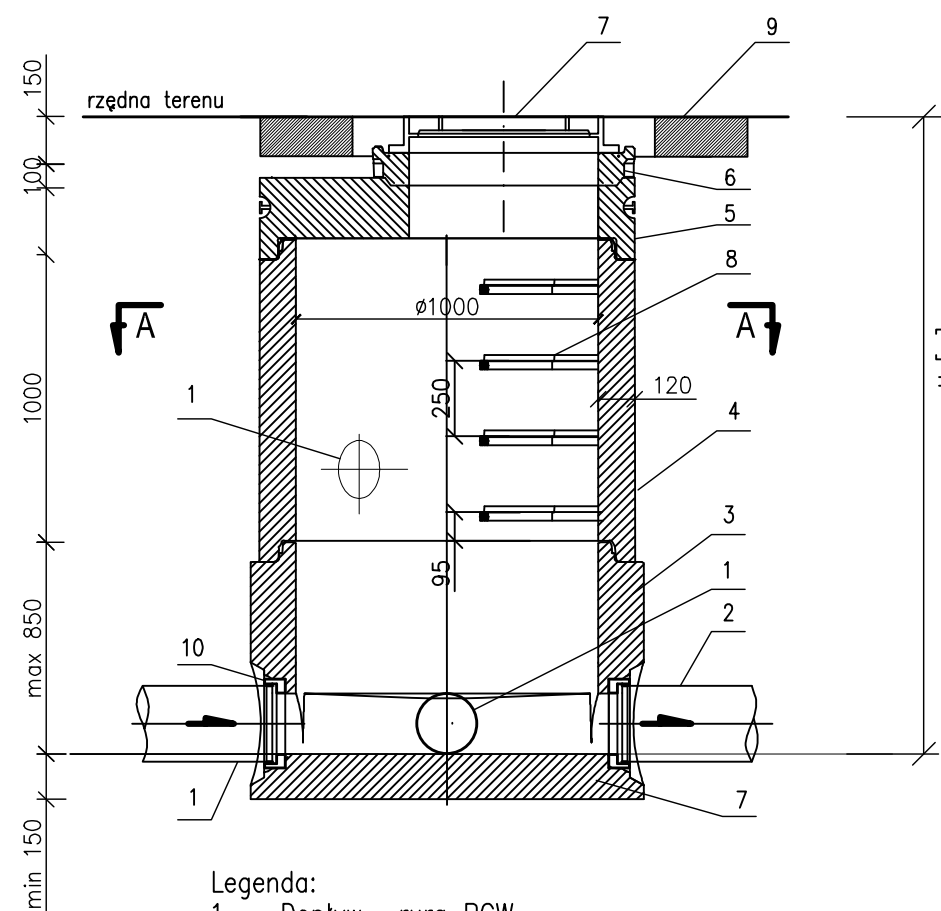




B - B



Legenda:

1. Dopływ- rura PCW
2. Odpływ- rura PCW
3. Monolityczna dennica studni \varnothing 1000mm z kinetą, beton B- 45 ; h = D
4. Kręgi betonowe Dn1000 prefabrykowane, beton C35/45, h zmienne
5. Pokrywa studzienna Dn1000/625m, 400kN
6. Pierścień dystansowy betonowy, beton C35/45, h zmienne
7. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
8. Stopnie żlazowe żeliwne pokryte tworzywem sztucznym
9. W jezdniach asfaltowych kostka betonowa;
w drogach gruntowych i poboczach pierścien betonowy Dw 680mm, Dz 1000mm
10. Tuleja przejściowa dla rur PCW

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW STUDNI - KRZYCKO MAŁE "ZLEWNIA 2"																	
Lp.	Nr studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna	H [m]	Rzędna	Dn ₁ [mm]	kąt α	Rzędna dna	Dn ₂ [mm]	kąt β	Rzędna dna	Dn ₃ [mm]	kąt γ	Rzędna dna	Dn ₄ [mm]
	KOMORA STUDNI						ODPŁYW		DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III		
1	S2-1	105,71	bet.	1,0	101,85	3,86	101,85	0,2	270	101,85	200	128	101,85	160	-	-	-
2	S2-2	105,72	Kaskadowa	1,0	101,88	3,85	101,88	0,2	90	101,88	200	271	102,95	200	-	-	-
3	S2-3	105,86	bet.	1,0	102,08	3,78	102,08	0,2	181	102,08	200	-	-	-	-	-	-
4	S2-4	106,69	Kaskadowa	1,0	102,30	4,39	102,30	0,2	92	102,30	200	271	102,7	200	152	104,7	160
5	S2-5	106,51	bet.	1,0	102,54	3,96	102,54	0,2	181	102,54	200	253	102,54	200	-	-	-
6	S2-6	106,47	bet.	1,0	102,76	3,71	102,76	0,2	180	102,76	200	-	-	-	-	-	-
7	S2-7	106,55	Kaskadowa	1,0	103,00	3,55	103,00	0,2	180	103,00	200	91	104,8	160	-	-	-
8	S2-8	106,53	bet.	1,0	103,22	3,31	103,22	0,2	182	103,22	200	-	-	-	-	-	-
9	S2-9	106,52	Kaskadowa	1,0	103,45	3,07	103,45	0,2	180	103,45	200	90	104,71	160	-	-	-
10	S2-10	106,14	bet.	1,0	103,66	2,48	103,66	0,2	178	103,66	200	270	103,66	160	-	-	-
11	S2-11	105,87	bet.	1,0	103,88	1,99	103,88	0,2	188	103,88	200	-	-	-	-	-	-
12	S2-12	105,85	bet.	1,0	103,96	1,89	103,96	0,2	187	103,96	200	-	-	-	-	-	-
13	S2-13	106,05	bet.	1,0	104,18	1,87	104,18	0,2	182	104,18	200	264	104,18	160	107	104,18	160
14	S2-14	106,16	bet.	1,0	104,39	1,77	104,39	0,2	180	104,39	200	91	104,39	160	-	-	-
15	S2-15	106,48	bet.	1,0	104,53	1,96	104,53	0,2	182	104,53	200	270	104,53	160	-	-	-
16	S2-16	106,96	bet.	1,0	104,74	2,23	104,74	0,2	183	104,74	200	91	104,74	160	-	-	-
17	S2-17	107,22	bet.	1,0	104,84	2,38	104,84	0,2	195	104,84	200	-	-	-	-	-	-
18	S2-18	107,54	bet.	1,0	104,94	2,60	104,94	0,2	189	104,94	200	-	-	-	-	-	-
19	S2-19	107,90	bet.	1,0	105,24	2,66	105,24	0,2	182	105,24	200	91	105,24	160	-	-	-
20	S2-20	108,07	bet.	1,0	105,56	2,51	105,56	0,2	179	105,56	200	90	106,04	160	-	-	-
21	S2-21	108,22	bet.	1,0	105,82	2,39	105,82	0,2	180	105,82	200	90	105,82	200	-	-	-
22	S2-22	108,42	bet.	1,0	106,15	2,27	106,15	0,2	180	106,15	200	-	-	-	-	-	-
23	S2-23	108,50	bet.	1,0	106,51	1,99	106,51	0,2	180	-	-	107	106,51	160	-	-	-
24	S2-1.1	105,77	bet.	1,0	103,07	2,70	103,07	0,2	180	-	-	205	103,07	160	-	-	-
25	S2-24	106,55	Kaskadowa	1,0	102,90	3,65	102,90	0,2	179	102,90	200	270	104,35	160	-	-	-
26	S2-25	106,25	bet.	1,0	103,14	3,11	103,14	0,2	179	103,14	200	271	103,63	160	-	-	-
27	S2-26	105,97	bet.	1,0	103,35	2,62	103,35	0,2	178	103,35	200	270	103,35	160	-	-	-
28	S2-27	105,79	Kaskadowa	1,0	103,47	2,32	103,47	0,2	174	103,47	200	90	103,47	160	266	104,03	160
29	S2-28	105,76	bet.	1,0	103,57	2,19	103,57	0,2	178	103,57	200	92	103,57	160	267	103,57	160
30	S2-29	105,73	bet.	1,0	103,73	2,00	103,73	0,2	174	103,73	200	-	-	-	-	-	-
31	S2-30	106,17	bet.	1,0	103,97	2,20	103,97	0,2	180	-	-	91	103,97	160	-	-	-

	KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY		INWESTOR			
			GMINA ŚWIECIECHOWA					
			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU					
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA WSI GOŁANICE I KRZYCKO MAŁE			SCHEMAT WYKONAWCZY I ZESTAWIENIE STUDNI – KRZYCKO MAŁE "ZLEWNIA 2"					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			PODPIS		SKALA		NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1611/01						48.03	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia spr. nr 41/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska							
ASYSTENT	mgr inż. A. RATAJSZCZAK		DATA OPRACOWANIA		BRANŻA		STADIUM	NR OBIEKTU
			04.2013		IS		PB/PW	I