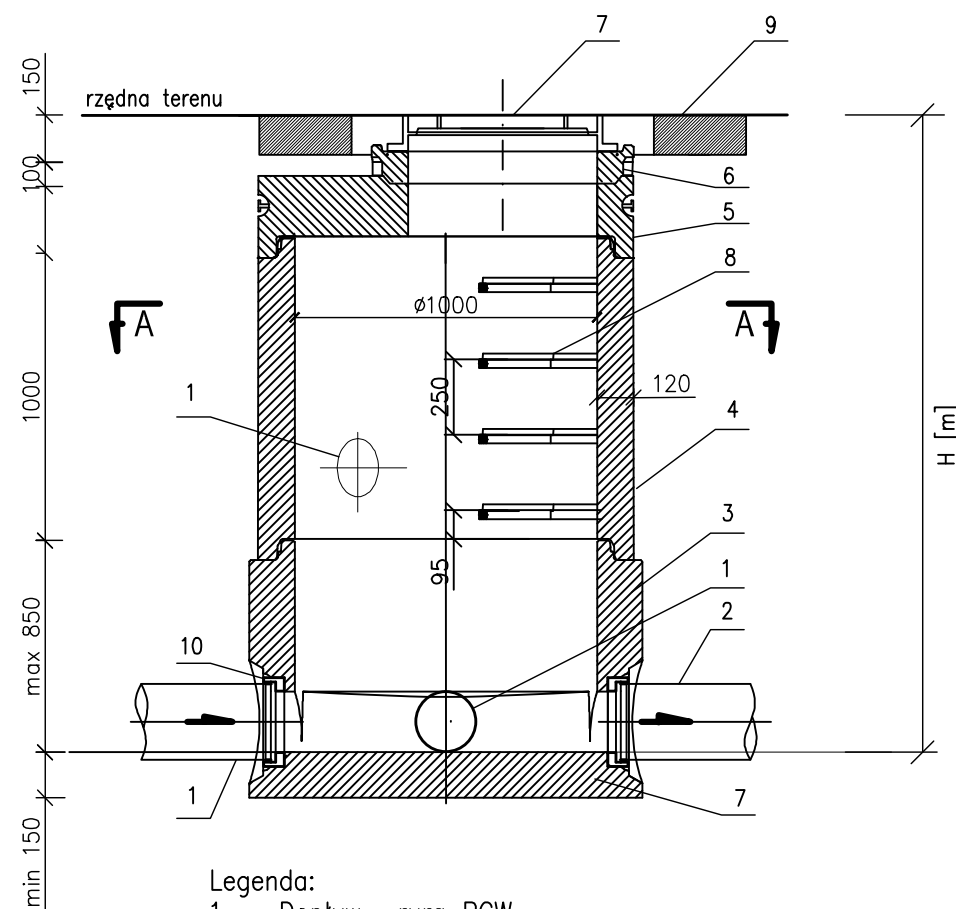




B - B



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 złazowe żeliwne pokryte tworzywem sztucznym
9. W jezdniach asfaltowych kostka betonowa;
10. Tuleja przejściowa dla rur PCW

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW STUDNI - KRZYCKO MAŁE "ZLEWNIA 1"																	
L.p.	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	S1-1	104,94	Kaskadowa	1,0	101,28	3,67	101,28	200	173	101,28	200	270	103,00	160	-	-	-
2	S1-2	105,26	Kaskadowa	1,0	101,35	3,91	101,35	200	93	101,35	200	270	102,99	200	-	-	-
3	S1-3	105,26	Kaskadowa	1,0	101,37	3,89	101,37	200	168	101,37	200	265	103,32	160	-	-	-
4	S1-4	105,25	Kaskadowa	1,0	101,53	3,72	101,53	200	178	101,53	200	270	103,34	160	-	-	-
5	S1-5	105,20	Kaskadowa	1,0	101,68	3,52	101,68	200	179	101,68	200	271	103,51	160	-	-	-
6	S1-6	105,03	bet.	1,0	101,81	3,22	101,81	200	171	101,81	200	-	-	-	-	-	-
7	S1-7	104,90	bet.	1,0	101,91	2,99	101,91	200	164	101,91	200	269	101,91	200	-	-	-
8	S1-8	104,84	bet.	1,0	102,04	2,79	102,04	200	169	102,04	200	-	-	-	-	-	-
9	S1-9	104,88	bet.	1,0	102,25	2,63	102,25	200	189	102,25	200	-	-	-	-	-	-
10	S1-10	105,02	Kaskadowa	1,0	102,35	2,67	102,35	200	188	102,35	200	100	103,05	160	-	-	-
11	S1-11	105,40	Kaskadowa	1,0	102,51	2,89	102,51	200	181	102,51	200	271	103,75	160	-	-	-
12	S1-12	105,77	Kaskadowa	1,0	102,65	3,13	102,65	200	182	102,65	200	268	104,24	160	91	103,62	160
13	S1-13	105,61	Kaskadowa	1,0	102,88	2,73	102,88	200	180	102,88	200	257	104,00	160	-	-	-
14	S1-14	105,89	Kaskadowa	1,0	103,04	2,84	103,04	200	181	103,04	200	270	104,48	160	-	-	-
15	S1-15	106,26	Kaskadowa	1,0	103,24	3,02	103,24	200	181	103,24	200	266	104,54	160	-	-	-
16	S1-16	106,52	Kaskadowa	1,0	103,45	3,07	103,45	200	179	103,45	200	269	104,90	160	-	-	-
17	S1-17	106,84	bet.	1,0	103,60	3,24	103,60	200	179	103,6	200	271	103,60	200	-	-	-
18	S1-18	106,85	Kaskadowa	1,0	103,68	3,17	103,68	200	175	103,68	200	269	105,30	160	-	-	-
19	S1-19	106,95	bet.	1,0	103,88	3,07	103,88	200	185	103,88	200	-	-	-	-	-	-
20	S1-20	106,51	bet.	1,0	104,03	2,48	104,03	200	184	104,03	200	96	104,03	160	-	-	-
21	S1-22	105,39	bet.	1,0	103,22	2,17	103,22	200	181	103,22	200	90	103,22	160	-	-	-
22	S1-23	105,72	bet.	1,0	103,51	2,21	103,51	200	180	103,51	200	90	104,00	160	-	-	-
23	S1-24	106,31	bet.	1,0	103,96	2,35	103,96	200	180	103,96	200	90	103,96	160	-	-	-
24	S1-25	106,87	bet.	1,0	104,30	2,57	104,30	200	-	-	-	90	104,30	160	-	-	-
25	S1-7.1	104,90	bet.	1,0	101,95	2,95	101,95	200	213	101,95	200	-	-	-	-	-	-

 <div>KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526-77-00</div>		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 1"				
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			48.02		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia spr. nr 41/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT	mgr inż. A. RATAJSZCZAK		04.2013	IS	PB/PW	I