


- Legenda:**
1. Dopływ- rura PCW
 2. Odpływ- rura PCW
 3. Kręgi betonowe prefabrykowane - beton B - 45
 4. Zwężka prefabrykowana - beton B-45
 5. Pierścień dystansowy - beton B-45
 6. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
 7. Dno studni prefabrykowane Ø 1000mm z betonu B- 45
 8. Stopnie żlazowe żeliwne
 9. Kineteta beton B-20 do wysokości min. 0.7D

ZESTAWIENIE STUDNI Ø1000mm - ZLEWNIĄ B

Lp.	Numer studni	Rzędna terenu	Rodzaj studni	KOMORA STUDNI		ODPŁYW		DOPŁYW I		DOPŁYW II		DOPŁYW PRZYKANALIKÓW SANITARNYCH							
				Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn ₁ [mm]	kąt α	Rzędna dna	Dn ₂ [mm]	kąt β	Rzędna dna	Dn ₃ [mm]	kąt φ	Rzędna dna	Dn ₅ [mm]	kąt φ	Rzędna dna	Dn ₅
1	SB1	106.95	kaskadowa	103.72	3.23	103.72	200	265	103.72	200	95	103.72	200	183	104.95	160	—	—	—
2	SB2	107.05	kaskadowa	103.88	3.17	103.88	200	175	103.88	200	—	—	257	105.96	160	—	—	—	
3	SB3	107.29	kaskadowa	104.11	3.18	104.11	200	180	104.11	200	—	—	270	105.40	160	—	—	—	
4	SB4	107.35	kaskadowa	104.19	3.16	104.19	200	173	104.19	200	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	SB5	107.45	kaskadowa	104.36	3.09	104.36	200	180	104.36	200	—	—	270	105.20	160	—	—	—	
6	SB6	107.66	kaskadowa	104.66	3.00	104.66	200	180	104.66	200	100	104.66	200*	—	—	—	—	—	
7	SB7	107.60	kaskadowa	104.94	2.66	104.94	200	180	104.94	200	—	—	90	105.70	160	—	—	—	
8	SB8	107.54	kaskadowa	105.09	2.45	105.09	200	180	105.09	200	100	105.09	200*	—	—	—	—	—	
9	SB9	107.62	kaskadowa	105.20	2.42	105.20	200	180	105.20	200	—	—	94	105.95	160	—	—	—	
10	SB10	107.68	kaskadowa	105.39	2.29	105.39	200	180	105.39	200	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	SB11	107.75	kaskadowa	105.58	2.17	105.58	200	183	105.58	200	—	—	90	106.04	160	—	—	—	
12	SB12	108.00	kaskadowa	105.88	2.12	105.88	200	184	105.88	200	—	—	270	105.88	200	—	—	—	
13	SB13	108.23	kaskadowa	106.06	2.17	106.06	200	184	106.06	200	—	—	100	106.46	160	270	106.40	160	
14	SB14	108.30	kaskadowa	106.27	2.04	106.27	200	184	106.27	200	—	—	270	106.60	160	—	—	—	
15	SB15	108.43	kaskadowa	106.53	1.90	106.53	200	180	—	—	—	—	270	106.55	160	—	—	—	
16	SB11.1	107.10	kaskadowa	103.92	3.18	103.92	200	180	103.92	200	—	—	270	105.20	160	—	—	—	
17	SB1.2	107.20	kaskadowa	104.14	3.06	104.14	200	180	104.14	200	90	104.92	200	—	—	—	—	—	
18	SB1.3	107.23	kaskadowa	104.35	2.88	104.35	200	177	104.35	200	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	SB1.4	107.37	kaskadowa	104.61	2.76	104.61	200	178	104.61	200	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	SB1.5	107.40	kaskadowa	104.79	2.61	104.79	200	176	104.79	200	—	—	90	105.90	160	—	—	—	
21	SB1.6	107.43	kaskadowa	104.88	2.55	104.88	200	174	104.88	200	270	104.88	200*	78	105.53	160	—	—	
22	SB1.7	107.30	kaskadowa	105.11	2.19	105.11	200	185	105.11	200	—	—	270	105.70	160	—	—	—	
23	SB1.8	107.20	kaskadowa	105.31	1.88	105.31	200	230	105.31	200	90	105.32	200	—	—	—	—	—	
24	SB1.9	107.25	kaskadowa	105.36	1.89	105.36	200	180	—	—	—	—	97	105.38	160	—	—	—	
25	SB1.10	107.50	kaskadowa	105.06	2.44	105.06	200	175	105.06	200	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	SB1.11	108.00	kaskadowa	105.28	2.72	105.28	200	180	105.28	200	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	SB1.12	108.50	kaskadowa	105.50	3.00	105.50	200	90	105.50	200*	270	105.50	200*	190	107.00	160	—	—	
28	SB1.13	107.30	kaskadowa	105.36	1.94	105.36	200	170	105.36	200*	—	—	253	105.38	160	—	—	—	

* Projektowane włączenie kanalki PCW Ø200 pod dalszą rozrządową sieć. Zwierzczenie kanalki zasiepką.

 <p>ZWYKAD OBRUBKI BUDOWANICTWA KOLEKTOR SANITARNY ul. Włocławek 10, 16-100 tel./fax (0-26) 25-71-51</p>		<p>ZAMAWIĄCY INWESTOR URZĄD GMINNY LIPNO GMINA LIPNO</p>	
<p>BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA WSI MÓRKOWO - GMINA LIPNO</p>		<p>SCHEMAT WYKONAWCZY I ZESTAWIENIE STUDNI Ø1000mm ZLEWNIĄ B</p>	
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p> <p>mgr inż. M. JANIAK ul. Włocławek 10, 16-100 tel./fax (0-26) 25-71-51</p>		<p>BRUKA</p> <p>NUMER PRZEKROJU</p> <p>16.00</p>	
<p>PROJEKTANT</p> <p>ul. Włocławek 10, 16-100 tel./fax (0-26) 25-71-51</p>		<p>DATA OPRACOWANIA</p> <p>12.2007</p>	
<p>ASYSTENT</p> <p>mgr inż. T. RZEZNIK</p>		<p>BRUKA</p> <p>STADIUM</p> <p>NR OBIĘTU</p> <p>1</p>	