


- Legenda:**
1. Dopływ- rura PCW
 2. Odpływ- rura PCW
 3. Kręgi betonowe prefabrykowane beton B - 45
 4. Zwężka prefabrykowana betonowa B-45
 5. Pierścien dystansowy betonowy
 6. Właz żelwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
 7. Dno studni prefabrykowane Ø 1000mm, beton B- 45 z kinetą beton B-20
 8. Stopnie zjazdowe żelwne

Lp.	Numer studni	Rzędna terenu	Rzędna włazu	Rodzaj studni	Rzędna dna studni	H [m]	ODPŁYW			DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW I			DOPŁYW II			DOPŁYW III		
							Rzędna dna	Dn ₁ [mm]	kat a	Rzędna dna	Dn ₂ [mm]	kat b	Rzędna dna	Dn ₃ [mm]	kat	Rzędna dna	Dn [mm]	kat	Rzędna dna	Dn [mm]	kat	Rzędna dna	Dn [mm]	kat
1	SD1	112,52	112,52	betonowa	108,30	4,22	108,30	200	90	108,30	200	270	108,30	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	SD2	112,82	112,82	betonowa	108,34	4,18	108,34	200	270	108,34	200*	90	108,34	200*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	SD3	112,70	112,70	betonowa kaskadowa	108,43	4,27	108,43	200	180	109,64	200	90	108,43	200*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	SD4	113,05	113,05	betonowa kaskadowa	109,82	3,23	109,82	200	180	109,82	200	-	-	-	270	111,40	160	-	-	-	-	-	-	
5	SD5	113,20	113,20	betonowa kaskadowa	109,91	3,29	109,91	200	177	109,91	200	-	-	-	90	111,30	160	-	-	-	-	-	-	
6	SD6	113,46	113,46	betonowa	110,00	3,46	110,00	200	182	110,00	200	90	110,00	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	SD7	113,49	113,49	betonowa	110,13	3,36	110,13	200	180	110,13	200	270	110,13	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	SD8	113,53	113,53	betonowa kaskadowa	110,32	3,21	110,32	200	180	110,32	200	-	-	-	90	111,90	160	-	-	-	-	-	-	
9	SD9	113,60	113,60	betonowa kaskadowa	110,47	3,13	110,47	200	180	110,47	200	-	-	-	90	112,00	160	-	-	-	-	-	-	
10	SD10	114,14	114,14	betonowa kaskadowa	110,68	3,47	110,68	200	180	110,68	200	-	-	-	270	112,45	200	-	-	-	-	-	-	
11	SD11	114,55	114,55	betonowa	110,83	3,72	110,83	200	263	110,83	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	SD12	114,61	114,61	betonowa kaskadowa	111,00	3,61	111,00	200	180	111,00	200	-	-	-	90	112,65	160	-	-	-	-	-	-	
13	SD13	114,67	114,67	betonowa kaskadowa	111,17	3,50	111,17	200	180	111,17	200	270	112,14	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	SD14	114,59	114,59	betonowa kaskadowa	111,37	3,22	111,37	200	180	111,37	200	-	-	-	100	112,85	160	270	112,80	200	-	-	-	
15	SD15	114,50	114,50	betonowa kaskadowa	111,61	2,89	111,61	200	180	111,61	200	266	112,53	200	90	112,85	160	-	-	-	-	-	-	
16	SD16	114,32	114,32	betonowa kaskadowa	111,84	2,48	111,84	200	180	111,84	200	-	-	-	90	112,85	160	-	-	-	-	-	-	
17	SD17	114,35	114,35	betonowa	111,94	2,41	111,94	200	270	111,94	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	SD18	114,50	114,50	betonowa	112,03	2,47	112,03	200	136	112,03	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	SD19	113,98	113,98	betonowa	112,13	1,85	112,13	200	270	112,13	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	SD20	113,75	113,75	betonowa	112,34	1,41	112,34	200	165	112,34	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	SD20.1	113,91	113,91	betonowa	112,50	1,41	112,50	200	-	-	-	-	-	-	174	112,50	200	90	112,50	200	-	-	-	
22	SD32	112,50	112,50	betonowa	108,51	3,99	108,51	200	180	108,51	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	SD33	112,47	111,97	betonowa	108,76	3,21**	108,76	200	180	108,76	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	SD34	112,45	111,95	betonowa	109,01	2,94**	109,01	200	268	109,01	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	SD35	112,30	111,80	betonowa	109,11	2,69**	109,11	200	90	109,11	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	SD36	112,33	112,33	betonowa	109,21	3,12	109,21	200	90	109,21	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	SD37	112,34	112,34	betonowa	109,24	3,10	109,24	200	270	109,24	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	SD38	112,42	112,42	betonowa	109,49	2,93	109,49	200	89	109,49	200	270	109,49	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	SD39	112,56	112,56	betonowa	109,69	2,87	109,69	200	180	109,69	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	SD40	112,62	112,62	betonowa kaskadowa	109,94	2,68	109,94	200	180	109,94	200	-	-	-	90	110,90	160	-	-	-	-	-	-	
31	SD41	112,69	112,69	betonowa	110,25	2,44	110,25	200	180	110,25	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	SD42	112,79	112,79	betonowa	110,65	2,14	110,65	200	180	110,65	200	-	-	-	268	110,67	160	-	-	-	-	-	-	
33	SD43	112,85	112,85	betonowa	110,93	1,92	110,93	200	-	-	-	-	-	-	270	110,95	160	-	-	-	-	-	-	
34	SD44	112,39	112,39	betonowa kaskadowa	109,68	2,71	109,68	200	177	109,68	200	-	-	-	270	110,70	160	-	-	-	-	-	-	
35	SD45	112,30	112,30	betonowa	109,81	2,49	109,81	200	183	109,81	200	90	109,81	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	SD46	112,05	112,05	betonowa	110,03	2,02	110,03	200	180	110,03	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	SD47	111,80	111,80	betonowa	110,26	1,54	110,26	200	-	-	-	-	-	-	265	110,28	160	-	-	-	-	-	-	
38	SD45.1	112,58	112,58	betonowa	110,07	2,51	110,07	200	180	110,07	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	SD45.2	112,64	112,64	betonowa	110,36	2,28	110,36	200	169	110,36	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40	SD45.3	112,70	112,70	betonowa	110,66	2,04	110,66	200	-	-	-	-	-	-	90	110,68	160	-	-	-	-	-	-	

* - WŁĄCZENIE KANAŁU POD DALSZĄ ROZBUDOWĘ ZAKOŃCZONE ZAŚLEPKA
 ** - STUDNIE ZAGŁĘBIONE DO 0,5 M PONIŻEJ POZIOMU TERENU

 <p>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR SEWERWITS 64 - 100 LESZNO, ul. Głogowska 1 tel/fax (0-65) 528-71-31</p>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR URZĄD GMINY LIPNO	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W LIPNIE		SCHEMAT WYKONAWCZY I ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH Ø1000mm ZLEWNIĄ D	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		SKALA	
PROJEKTANT	mgr inż. M. JANIAK uprawnienia projektowe nr 1168988/Lo specjalność instalacyjno- inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKPIIS/161301	NIMIER RYSUNKU	
ASYSTENT	inż. Ł. JANIAK	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
ASYSTENT	mgr inż. T. RZEŻNIK	12.2007	SANIT.
		PW	NR OBIĘTU
			47.01