


ZESTAWIENIE STUDNI KD Z GRP

L.p.	Numer studni	Rzędna terenu istn.	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn ₁ [m]	kąt α	Rzędna dna	Dn ₂ [m]
	KOMORA STUDNI					ODPŁYW				
1	S 1	90,57	1,000	88,18	1,09	87,18	2,000	180	87,18	2,000
2	S 2	90,60	1,000	88,19	1,11	87,19	2,000	180	87,19	2,000
3	S 3	90,72	1,000	88,23	1,19	87,23	2,000	150	87,23	2,000
4	S 4	90,74	1,000	88,24	1,20	87,24	2,000	139	87,24	2,000
5	S 5	90,80	1,000	88,27	1,23	87,27	2,000	180	87,27	2,000
6	S 6	90,73	1,000	88,31	1,12	87,31	2,000	182	87,31	2,000
7	S 7	90,30	1,000	88,35	0,65	87,35	2,000	180	87,35	2,000
8	S 8	90,70	1,000	88,39	1,01	87,39	2,000	180	87,39	2,000
9	S 9	91,14	1,000	88,44	1,40	87,44	2,000	170	87,44	2,000
10	S 10	91,20	1,000	88,45	1,45	87,45	2,000	231	87,45	2,000
11	S 11stoA1	91,40	1,200	87,96	2,14	87,46	2,000	180	87,46	2,000
12	S 11stoA2	91,40	1,200	87,96	2,14	87,46	2,000	180	87,46	2,000
13	S 12	91,98	1,000	88,49	2,19	87,49	2,000	180	87,49	2,000
14	S 13	91,90	1,000	88,52	2,08	87,52	2,000	184	87,52	2,000
15	S 14	91,83	1,000	88,58	1,95	87,58	2,000	168	87,58	2,000
16	S 15	91,70	1,000	88,62	1,78	87,62	2,000	165	87,62	2,000
17	S 16stoB1	91,90	1,200	88,68	1,92	87,68	2,000	180	87,68	2,000
18	S 16stoB2	91,90	1,200	88,68	1,92	87,68	2,000	180	87,68	2,000
19	S 17	92,64	1,000	88,74	2,60	87,74	2,000	180	87,74	2,000
20	S 18	92,60	1,000	88,79	2,51	87,79	2,000	180	87,79	2,000
21	S 19	92,83	1,000	88,81	2,72	87,81	2,000	132	87,81	2,000
22	S 20stoC1	93,00	1,200	87,82	3,88	87,82	2,000	180	87,82	2,000
23	S 20stoC2	93,00	1,200	87,82	3,88	87,82	2,000	180	87,82	2,000
24	S 21	92,90	1,000	88,84	2,76	87,84	2,000	177	87,84	2,000
25	S 22	93,00	1,000	88,87	2,83	87,87	2,000	180	87,87	2,000
26	S 23	93,75	1,000	88,92	3,53	87,92	2,000	180	87,92	2,000
27	S 24	93,64	1,000	88,98	3,36	87,98	2,000	180	87,98	2,000
28	S 24,1stoD1	93,49	1,200	88,01	4,18	88,01	2,000	180	88,01	2,000
29	S 24,1stoD2	93,49	1,200	88,01	4,18	88,01	2,000	180	88,01	2,000
30	S 25	93,40	1,000	89,03	3,07	88,03	2,000	185	88,03	2,000
31	S 26	92,20	1,000	89,08	1,82	88,08	2,000	199	88,08	2,000
32	S 27	92,25	1,000	89,12	1,83	88,12	2,000	184	88,12	2,000
33	S 28	92,10	1,000	89,14	1,66	88,14	2,000	187	88,14	2,000
34	S 29	91,46	1,000	89,16	1,00	88,16	2,000	184	88,16	2,000
35	S 30	91,46	1,000	89,21	0,95	88,21	2,000	185	88,21	2,000
36	S 31	91,60	1,000	89,24	1,06	88,24	2,000	172	88,24	2,000
37	S 32stoE1	91,85	1,200	88,27	2,28	88,27	2,000	180	88,27	2,000
38	S 32stoE2	91,85	1,200	88,27	2,28	88,27	2,000	180	88,27	2,000
39	S 33	92,18	1,000	89,30	1,58	88,30	2,000	180	88,3	2,000
40	S 34	92,43	1,000	89,33	1,80	88,33	2,000	180	88,33	2,000
41	S 35	92,53	1,000	89,37	1,86	88,37	2,000	180	88,37	2,000
42	S 36	92,00	1,000	89,41	1,29	88,41	2,000	179	88,41	1,800
43	S 37	92,13	1,000	89,37	1,56	88,47	1,800	180	88,47	1,800
44	S 38	92,39	1,000	89,42	1,77	88,52	1,800	181	88,52	1,800
45	S 39	92,89	1,000	89,46	2,23	88,56	1,800	180	88,56	1,800
46	S 40	92,88	1,000	89,51	2,17	88,61	1,800	177	88,61	1,800
47	S 40,1stoF1	92,89	1,200	88,52	3,17	88,62	1,800	180	88,62	1,800
48	S 40,1stoF2	92,89	1,200	88,52	3,17	88,62	1,800	180	88,62	1,800
49	S 41	92,90	1,000	89,54	2,16	88,64	1,800	184	88,64	1,800
50	S 42	92,60	1,000	89,59	1,81	88,69	1,800	181	88,69	1,800
51	S 43	92,20	1,000	89,64	1,36	88,74	1,800	178	88,74	1,800
52	S 43,1	91,88	1,000	89,66	1,02	88,76	1,800	180	88,76	1,800
53	S 43,2	91,79	1,000	89,67	0,92	88,77	1,800	180	88,77	1,800
54	S 44	91,60	1,000	89,68	0,72	88,78	1,800	145	88,78	1,800
55	S 45stoG1	91,10	1,200	88,70	1,20	88,80	1,800	180	88,8	1,800
56	S 45stoG2	91,10	1,200	88,70	1,20	88,80	1,800	180	88,8	1,800
57	S 46	91,10	1,000	89,72	0,18	88,82	1,800	183	88,82	1,800

ZESTAWIENIE STUDNI KD na kanale PCW

L.p.	Numer studni	Rzędna terenu istn.	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn ₁ [m]	kąt α	Rzędna dna	Dn ₂ [m]
	KOMORA STUDNI					ODPŁYW					
1	D1c	90,70	betonowa	1,000	88,21	2,49	88,21	0,300	111	88,21	0,300

<div><div><div>ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA</div><div>KOLEKTOR S E R W I S</div><div>64-100 LESZNO ul. Kmiecia 69 tel./fax 65 526-77-00</div></div></div>				<div><div>ZAMAWIAJĄCY</div><div>INWESTOR</div><div>MIASTO LESZNO</div><div>ul. Koźmierzka Korosió 15</div><div>64-100 Leszno</div><div>OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU</div></div>					
BUDOWA KOLEKTORA "WSCHODNIEGO" KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZAKRES PODSTAWOWY				ZESTAWIENIE STUDNI NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA		NUMER RYSUNKU			
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia projektowe nr 675/85/lo specjalność Instalacyjno – inżynierjno			_____		06.00			
ASYSTENT	mgr inż. T. RZEŹNIK								
				DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	STADIUM	NR TOMU	
				05.2011		IS	PW	T. I.A.	