

Zakład Projektowo-Realizacyjny
"HYDRO-BUD" - Jacek Kotliński
ul. H. Dekutowskiego "Zapory"
23-210 KRASNIK, tel. (0 81) 825 5
REGON: 430573

46	X.32.3 - X.32			40,0
47	X.31 - X.31.10			124,0
48	X.31.1 - X.31			30,0
49	X.30a.1 - X.30a			16,0
50	X.29.1 - X.29			14,0
51	X.30 - X.30.2			20,0
52	X.29 - X.29.2			20,0
53	X.28.2 - X.28			26,0
54	X.28 - X.28b	66,0		6,0
56	X.28b - X.28b.1			18,0
57	X.28a - X.28a.1			18,0
58	X.27 - X.27.2			
59	X.26a - X.26d	84,0		
60	X.26b - X.26b.1			12,0
61	X.26d.1 - X.26d			6,0
62	X.26 - X.26.1			28,0
63	X.25 - X.25.1			14,0
64	X.24.1 - X.24			24,0
65	X.23a - X.23a.3	60,0		18,0
66	X.23a.3 - X.23a.5			26,0
67	X.23 - X.23.3			28,0
68	X.21 - X.21.2			22,0
69	X.3.4 - X.3			22,0
70	X.3 - X.3.3			
71	X.3 - X.ist	32,0		
72	ist. - X.1	16,0		
73	X.7 - X.4ist	75,0		
74	X.6 - X.6.2			12,0
75	X.7 - X.21	263,0		14,0
76	X.7a - X.7a.2			8,0
77	X.8.1 - X.8			36,0
78	X.8.2 - X.8			16,0
79	X.9.1 - X.9			
80	X.11 - X.10	20,0		
81	X.11 - X.11.1			12,0
82	X.12 - X.11.1			
83	X.12.3 - X.12	6,0		32,0
84	X.13.2 - X.13			15,0
85	X.18 - X.18.1			54,0
86	X.19 - X.19.1			46,0
87	X.20 - X.20.4			22,0
88	X.21.3 - X.21			30,0
89	X.21 - X.21.1			
90	X.13 - X.17	144,0		12,0
91	X.10.1 - X.10			30,0
92	X.17 - X.17.1			12,0
93	X.13.1 - X.13	2078,0	98,0	1460,0

przewód tłoczny pompowni P.X PCV-160 PN 6 L=430,0 m PE 110 L=536 m
sieci kanalizacji PCV-200/4,9 - 2452,0 m PVC-250 - 420,5 m
podłączeni: 2078,0 m PVC-250
razem podłączenia - 1558,0 m 1387,5 m
Łączna długość przewodów w opracowaniu - 4440,0 mb 4520,0 mb
Zmiany wprowadzone przez inż. Krzysztof Pekański
04.2013 r.
upr. bud. proj. z 13 ust. 1 pkt. 2.3d i 4a
nr ewid. 243/Lb/94, ANB-2-8346-15/89
oraz A-649-41/82

Zakład Projektowo-Realizacyjny-Han
"HYDRO-BUD" - Jacek Kotliński
ul. H. Dekutowskiego "Zapory"
23-210 KRASNIK, tel. (0 81) 825 5
REGON: 430573

Tabela nr 1
Wykaz odcinków sieci i podłączeń posji budowy kanalizacji
sanitarnej w miejscowości Kolonia Skrobów Gmina Lubartów
etap II

l.p.	odcinki między węzłami nr	długość sieci w mb PCV-200/4,9	długość		uwagi
			podłączeń i	mb	
1	2	3	4	5	6
1	st.34 - st.0	718,0	350,0		420,5 mb
2	32 - 31			15,0	
3	30 - 29			10,0	
4	26.1 - 26			6,0	
5	26.1 - 25			6,0	
6	24 - 23			6,0	
7	21 - 20			6,0	
8	17 - 18			6,0	
9	16 - 13			12,0	
10	12 - 12.1			9,0	
11	11 - 11.1			9,0	
12	10 - 10.1			14,0	
13	7 - RS.X	3,0			
14	22.5 - 22	88,0			
15	22.5 - 21.3			12,0	
16	22.6 - 22.5			14,0	
17	22.2 - 21.1			12,0	
18	22.4 - 22.2			16,0	
19	48 - 28	431,0			ociepl. L=90,0
20	46.1 - 46			4,0	
21	46 - 46.2			9,0	
22	45.1 - 45			4,0	
23	45 - 45.2			10,0	
24	44 - 44.1			10,0	
25	43.2 - 43			4,0	
26	43 - 43.1			6,0	
27	41.2 - 41			15,0	
28	35 - 36.2			8,0	
29	41 - 41.1			10,0	
30	39 - 39.3			35,0	
31	38 - 38.3			40,0	
32	37 - 37.3			38,0	
33	36 - 36.1			26,0	
34	36 - 68		38,0		
35	68 - 68.2			22,0	
36	85 - ist.	98,0			
37	85.4 - 85			28,0	
38	85.1 - 85			6,0	
39	80.2 - 80			12,0	
40	82 - 83	20,0			
41	82.1 - 82			8,0	
42	82 - 82.2			3,0	
43	X.34 - X.33	28,0			
44	X.33 - X.7	360,0			
45	X.34.1 - X.34			18,0	
46	X.33.6 - X.33			52,0	
47	X.33.3 - X.33			42,0	

PVC-250

inż. Krzysztof Pekański
proj. z 13 ust. 1 pkt. 2.3d i 4a
nr ewid. 243/Lb/94, ANB-2-8346-15/89
oraz A-649-41/82