

	Projekt					plan	1000	425	Tłoczny fi 90	Tłoczny fi 160	Tłoczny fi 63
		Rzędna									
	Rzędna dna	terenu	H								
S114	246,72	249,60	2,88		315,00			1			
S115	246,60	249,40	2,80		315,00	35,00		1			
S116	246,43	249,50	3,07	RO fi 450 ,L=8,00 Droga przewiert	315,00	54,00		1			
S117	246,39	250,10	3,71		315,00	14,00		1			
S118	246,24	249,30	3,06		315,00	45,00		1			
S120	246,12	249,20	3,08		315,00	35,00		1			
S122	245,99	249,05	3,06		315,00	38,00		1			
S123	245,86	249,10	3,24		315,00	38,00		1			
S124	245,74	248,90	3,16		315,00	36,00		1			
S125	245,60	249,30	3,70		315,00	42,00		1			
S126	245,45	249,10	3,65		315,00	46,00		1			
S127	244,94	249,16	4,22		315,00	43,00		1			
S128	244,83	249,10	4,27		315,00	34,00		1			
S129	244,80	249,20	4,40		315,00	7,00		1			
S130	244,71	248,80	4,09		315,00	28,00		1			
S131	244,64	248,30	3,66	RO fi 450 L=18,00 droga - przewiert	315,00	23,00		1			
S132	244,54	248,00	3,46		315,00	29,00		1			
S133	244,41	248,00	3,59		315,00	40,00		1			
S134	244,32	247,10	2,78		315,00	27,00		1			
S135	244,25	247,60	3,35		315,00	24,00		1			
S136	244,08	247,50	3,42	RO fi 450 ,L=8,00 Droga przewiert	315,00	50,00		1			
S137	243,91	247,40	3,49		315,00	53,00		1			
S138	243,78	247,35	3,57		315,00	40,00		1			
S139	243,65	247,30	3,65	RO fi 450 ,L=12,00 Droga przewiert	315,00	38,00		1			

			0,00		315,00			1		
S140	243,60	247,60	4,00		315,00	16,00		1		
S141	243,48	247,70	4,22		315,00	40,00		1		
S142	243,31	247,30	3,99		315,00	49,00		1		
S142A	243,18	247,10	3,92		315,00	42,00		1		
S143	243,05	247,00	3,95		315,00	38,00		1		
S144	242,94	246,80	3,86		315,00	34,00		1		
S145	242,74	246,60	3,86		315,00	60,00		1		
S146	242,57	246,40	3,83		315,00	54,00		1		
S147	242,39	246,40	4,01		315,00	56,00		1		
S148	242,22	246,40	4,18		315,00	50,00		1		
S149	242,08	246,60	4,52		315,00	42,00		1		
S150	242,02	247,70	5,68	RO fi 450 ,L=8,00 Droga przewiert	315,00	18,00		1		
S151	241,85	246,50	4,65		315,00	53,00		1		
S152	241,68	246,40	4,72		315,00	50,00		1		
S153	241,55	246,40	4,85		315,00	38,00		1		
S154	241,38	246,00	4,62		315,00	54,00		1		
S155	241,23	245,80	4,57		315,00	50,00		1		
S156	241,16	245,70	4,54	RO fi 450 ,L=8,00 Droga przewiert	315,00	16,00		1		
S157	240,97	245,20	4,23		315,00	58,00		1		
S158	240,78	245,20	4,42		315,00	57,00		1		
S159	240,70	245,10	4,40		315,00	25,00		1		
S160	240,53	244,50	3,97		315,00	50,00		1		
S160A	240,36	244,80	4,44		315,00	50,00		1		
S161	239,90	244,90	5,00		315,00	18,00		1		
S162	239,75	244,50	4,75	RO fi 450, L=5,50 mb Gaz	315,00	40,00		1		
S163	239,66	244,40	4,74		315,00	27,00		1		
			3,87			1904,00		51		
				tłoczny						

				Przepompownia polimerobeton fi 2000 H 7,67m z zasilaniem, projektem zasilania , dł. Kabla ok 50,00 mb							
PS1	239,16	244,70	5,54								
S169	242,90	244,40	1,50							197,00	
			1,50				0			197,00	
S163	239,66	244,40	4,74		200,00						
S163.1	242,14	244,60	2,46		200,00	8,00		1			
S163.A	242,22	244,70	2,48		200,00	22,00		1			
PS1	242,10	244,70	2,60		200,00	3,00					
S163.2	242,34	246,00	3,66	RO fi 450 ,L=10,00 Droga przewiert	200,00	14,00		1			
S163.3	242,42	246,20	3,78		200,00	16,00		1			
S163.4	242,45	246,60	4,15	RO fi 315, L=5,50 mb Gaz	200,00	6,00		1			
S163.5	242,70	246,70	4,00		200,00	50,00		1			
S163.6	242,95	246,20	3,25	RO fi 315, L=5,50 mb Gaz	200,00	46,00		1			
S163.7	247,10	248,50	1,40	RO fi 315, L=5,50 mb Gaz	200,00	31,00		1			
S163,8	250,00	251,40	1,40		200,00	34,00		1			
S163.9	250,60	252,00	1,40		200,00	16,00		1			
S163.10	251,10	252,50	1,40		200,00	16,00		1			
			2,82			262,00		11			
S163.2	242,34	246,00	3,66								
S163.2.1	246,10	247,50	1,40		160,00	45,00		1			
Bud 1	246,20	247,50	1,30		160,00	6,00					
S163.5	242,70	246,70	4,00								
S163.5.1	246,40	248,00	1,60		160,00	12,00		1			
bud 2	246,50	248,00	1,50		160,00	5,00					
S163.7	247,10	248,50	1,40								
bud5	247,20	248,50	1,30		160,00	8,00					
S163.10	251,10	252,50	1,40								
S163.10.1	252,40	254,00	1,60		160,00	18,00		1			
bud 6	252,50	254,00	1,50	RO fi 250, L=5,50 mb Gaz	160,00	6,00					

			1,88			100,00		3		
S114	246,72	249,60	2,88							
S114.1	247,98	249,90	1,92		200	47,00		1		
S114.2	248,20	250,35	2,15		200	43,00		1		
S114.3	249,00	251,50	2,50		200	22,00		1		
S114.4	249,40	251,40	2,00	droga ro pcv fi 315, 9,00 mb przewiert	200	11,00		1		
S114.5	251,40	252,80	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	25,00		1		
			1,84			148,00		5		
S114.5	251,40	252,80	1,40		160					
S114.6	255,00	256,40	1,40		160	36,00		1		
bud.121	255,10	256,40	1,30		160	8,00				
S114.1	247,98	249,90	1,92		160					
S114.1.1.	248,40	249,80	1,40		160	8,00		1		
S114.1.2	249,60	251,00	1,40		160	15,00		1		
bud 123	249,70	251,00	1,30		160	8,00				
S114.2	248,20	250,35	2,15		160					
S114.2.1	248,30	250,30	2,00		160	7,00		1		
bud122	248,40	250,30	1,90		160	8,00				
			1,62			90,00		4		
S115	246,60	249,40	2,80							
S115.1.A	246,70	249,70	3,00	Potok C11 ro pcv fi 315, 20,00 mb przewiert	200	21,00		1		
S115.1.	247,90	250,80	2,90		200	44,00		1		
S115.1.1.	249,58	250,80	1,22		200	30,00		1		
S115.1.2.	249,60	250,80	1,20		200	5,00		1		
S115.2	248,00	251,30	3,30		200	8,00		1		
S115.2	248,00	251,30	3,30		200	8,00		1		
S115.3	248,90	251,70	2,80	droga ro pcv fi 315, 30,00 mb przewiert D11	200	30,00		1		
S115.4	250,15	251,60	1,45		200	11,00		1		
S115.5	250,30	251,70	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	29,00		1		
S115.6	250,31	254,70	4,39	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	42,00		1		

S115.7	250,52	254,20	3,68	droga ro pcv fi 315, 8,00 mb przewiert	200	42,00		1			
S115.7.1	250,60	253,20	2,60		200	14,00		1			
S115.7.2	250,76	252,40	1,64		200	29,00		1			
S115.7.3	250,90	252,10	1,20	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	28,00		1			
S115.8.	252,40	254,80	2,40		200	25,00		1			
S115.9	254,10	255,50	1,40	droga ro pcv fi 315, 11,00 mb przewiert	200	19,00		1			
S115.9.1	259,10	260,50	1,40		200	36,00		1			
S115.9.2	260,10	261,60	1,50		200	15,00		1			
S115.9.3	264,00	265,40	1,40		200	41,00		1			
S115.10	257,35	258,75	1,40		200	27,00		1			
S115.11	257,85	259,25	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	38,00		1			
S115.3	248,90	251,70	2,80								
S115.3.1	249,51	252,20	2,69	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	27,00		1			
S115.3.2	249,54	252,70	3,16		200	6,00		1			
S115.3.3.	249,61	252,70	3,09		200	13,00		1			
S115.3.4.	249,65	252,20	2,55		200	6,00		1			
S115.3.5.	249,82	252,70	2,88	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	34,00		1			
S115.3.6	249,95	252,70	2,75	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	29,00		1			
S115.3A	250,17	252,80	2,63	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	30,00		1			
S115.3B	250,21	254,00	3,79		200	17,00		1			
S115.3C	250,32	253,40	3,08		200	22,00		1			
S115.3.7	250,40	252,60	2,20		200	16,00		1			
S115.3.8	250,58	252,20	1,62		200	36,00		1			
S115.3.9	250,70	252,40	1,70		200	22,00		1			
S115.3.10	250,80	252,60	1,80		200	11,00		1			
			2,35			811,00		34			
S115.1.2.	249,60	250,80	1,20								
bud 406	249,70	250,80	1,10		160	5,00					
S115.4	250,15	251,60	1,45								
S115.4.1.	250,90	252,30	1,40		160	10,00		1			
bud 399	250,95	252,30	1,35		160	5,00					

S115.6	250,31	254,70	4,39								
S115.6.1	255,40	256,80	1,40		160	17,00		1			
bud400	255,50	256,80	1,30		160	5,00					
S115.7.3	250,90	252,10	1,20								
bud405	250,95	252,10	1,15		160	5,00					
S115.7.2	250,76	252,40	1,64								
S115.7.4	251,10	252,30	1,20	RO fi 250, L: 5,50 mb Gaz	160	11,00		1			
bud403	251,20	252,30	1,10		160	6,00					
S115,8.	252,40	254,80	2,40								
bud 404	253,40	254,80	1,40		160	8,00					
S115.10	257,35	258,75	1,40								
bud 407	257,50	258,75	1,25		160	9,00					
S115.11	257,85	259,25	1,40								
bud409	257,90	259,25	1,35		160	6,00					
S115.3.2	249,54	252,70	3,16								
S115.3.11	251,30	252,70	1,40		160	9,00		1			
bud 398	251,40	252,70	1,30		160	6,00					
S115.3.5.	249,82	252,70	2,88								
S115.3.12	252,00	253,40	1,40		160	8,50		1			
bud397	252,10	253,40	1,30		160	6,00					
S115.3.6	249,95	252,70	2,75								
bud397A	250,00	252,70	2,70		160	6,00					
S115.3A	250,17	252,80	2,63								
S115.3D	251,40	252,80	1,40		160	17,00		1			
bud394	251,40	252,80	1,40		160	6,00					
			1,71			145,50	0	6			
S116	246,43	249,50	3,07								
S116.1	248,90	250,30	1,40		200	6,00		1			
S116.2	254,60	256,00	1,40		200	18,00		1			
S116.3	254,90	256,30	1,40		200	25,00		1			
S116.4	258,70	260,10	1,40		200	28,00		1			
S116.5	260,50	261,90	1,40		200	28,00		1			
S116.6	261,00	262,40	1,40		200	10,00		1			

S116.7	263,50	264,90	1,40	droga ro pcv fi 315, 12,00 mb przewiert	200	24,00		1			
S116.8	263,70	265,10	1,40		200	40,00		1			
S116.9	264,40	265,80	1,40		200	63,00		1			
S116.10	265,90	267,30	1,40		200	33,00		1			
S116.11	269,10	270,50	1,40		200	31,00		1			
S116.12	271,10	272,50	1,40	RO DVK fi 100 L=3,50	200	37,00		1			
S116.13	277,20	278,60	1,40		200	52,00		1			
			1,52		200	395,00		13			
S116.2	254,60	256,00	1,40								
bud72	254,70	256,00	1,30		160	8,00					
S116.5	260,50	261,90	1,40								
bud71	260,60	261,90	1,30		160	8,00					
S116.10	265,90	267,30	1,40								
bud68	265,95	267,30	1,35		160	6,00					
S116.7	263,50	264,90	1,40								
S116.7.1	264,60	266,00	1,40	RO fi 250 ,L=5,50 GAZ	160	19,00		1			
bud69	264,70	266,00	1,30		160	6,00					
S116.13	277,20	278,60	1,40								
P.26	272,67	275,00	2,33								
P.26.1	272,80	274,20	1,40		160	11,00		1			
bud68A	272,90	274,20	1,30		160	5,00					
			1,44			63,00		2			
				tłoczny							
P26	272,67	275,00	2,33	Przepompownia PEHD fi 800 H 2,50 m z zasilaniem, projektem zasilania , dł. Kabla ok 20,00 mb							
S116.13	277,20	278,60	1,40	RO Fi 110 mm ,L=13,00 droga przewiert							28,00
			1,40				0			0,00	28,00
S125	245,60	249,30	3,70								
S125.1	251,70	253,10	1,40		200	17,00		1			

S125.2	253,10	254,50	1,40		200	44,00		1		
S125.3	259,05	261,00	1,95		200	47,00		1		
S125.4	261,30	262,70	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	16,00		1		
S125.5	263,70	265,10	1,40		200	36,00		1		
S125.6	265,10	266,50	1,40		200	13,00		1		
S125.7	266,40	268,40	2,00	Droga ro pcv fi 315, 8,50 mb przewiert	200	25,00		1		
S125.7A	268,00	269,36	1,36	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	12,00		1		
S125.8	269,40	271,00	1,60		200	20,00		1		
S125.9	271,70	273,10	1,40	RO DVK fi 100 L=3,50	200	32,00		1		
S125.10	275,30	276,70	1,40	RO DVK fi 100 L=3,50	200	47,00		1		
S125.11	278,50	280,00	1,50		200	33,00		1		
S125.6	265,10	266,50	1,40		200			1		
S125.6.1	265,85	267,25	1,40	Droga +GAZ ro pcv fi 315, 11,00 mb przewiert	200	10,00		1		
S125.6.2	269,60	271,00	1,40		200	50,00		1		
			1,63			402,00		15		
S125.3	259,05	261,00	1,95							
S125.3.1.	259,20	260,60	1,40		160	13,00		1		
bud60	259,30	260,60	1,30		160	6,00				
S125.6.2	269,60	271,00	1,40							
bud62	269,70	271,00	1,30		160	6,00				
S125.7	266,40	268,40	2,00							
S125.7.1	266,50	268,10	1,60		160	8,00		1		
bud64	266,60	268,10	1,50		160	8,00				
S125.8	269,40	271,00	1,60							
S125.8.1	269,50	270,90	1,40		160	13,00		1		
bud63	269,60	270,90	1,30		160	6,00				
S125.11	278,50	280,00	1,50							
S125.12	278,80	280,20	1,40		160	22,00		1		
bud62	278,90	280,20	1,30		160	8,00				
			1,50			90,00		4		
S127	244,94	249,16	4,22							



S127.1	245,10	248,46	3,36	RO Fi 315, L=31,00 C10 Potok przewiert	200	37,00		1			
S127.2	245,35	248,70	3,35		200	49,00		1			
S127.3	245,60	248,85	3,25		200	44,00		1			
S127.4	249,13	251,60	2,47	RO fi 315 L=33,00 Gaz droga D10 przewiert	200	33,00		1			
S127.5	249,26	251,00	1,74		200	26,00		1			
S127.6	249,45	251,00	1,55	RO fi 315 L=10,00 Gaz droga przewiert	200	37,00		1			
S127.7	249,50	250,90	1,40		200	9,00		1			
S127.8	250,00	251,90	1,90		200	8,00		1			
S127.9	251,20	253,60	2,40		200	29,00		1			
S127.10	251,90	253,30	1,40		200	14,00		1			
S127.10A	254,90	256,30	1,40		200	45,00		1			
S127.11	255,60	257,00	1,40		200	5,00		1			
S127.12	258,80	260,20	1,40		200	30,00		1			
S127.12.A	260,20	261,90	1,70		200	6,00		1			
S127.13	260,30	262,20	1,90	RO fi 315 L=6,00 droga przewiert	200	8,00		1			
S127.14	260,40	261,80	1,40		200	8,00		1			
S127.15	262,80	264,20	1,40		200	20,00		1			
S127.4	249,13	251,60	2,47								
S127.4.1	251,10	252,30	1,20		200	5,00		1			
S127.4.2	251,50	254,30	2,80	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	32,00		1			
S127.4.3	251,70	253,10	1,40		200	12,00		1			
S127.4.4	251,80	253,20	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	10,00		1			
S127.7	249,50	250,90	1,40								
S127.7.1	249,60	251,00	1,40		200	18,00		1			
S127.7.2	251,10	252,50	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	26,00		1			
S127.7.3	252,40	253,80	1,40	RO fi 315 L=5,00 droga przewiert	200	28,00		1			
S127.7.4	253,20	254,60	1,40		200	7,00		1			
S127.13	260,30	262,20	1,90								

S127.16	261,00	263,40	2,40		200	9,00		1			
S127.17	265,60	267,00	1,40		200	37,00		1			
S127.18	273,10	274,50	1,40		200	40,00		1			
S127.19	273,60	275,00	1,40		200	4,00		1			
			1,89			636,00		29			
				tłoczny							
P13	246,30	248,80	2,50	Przepompownia PEHD fi 800 H 2,50 m z zasilaniem, projektem zasilania , dł. Kabla ok 20,00 mb							
S127.3	247,60	248,85	1,25								
T74-T82	247,60	249,00	1,40								191,00
			1,40				0		0,00		191,00
P13	247,00	248,80	1,80								
P410.1	247,75	249,30	1,55		160	15,00		1			
P410.2	247,90	249,50	1,60		160	11,00		1			
bud410	248,00	249,50	1,50		160	6,00					
S127.4.1	251,10	252,30	1,20								
S127.4.5	251,20	252,60	1,40		160	7,00		1			
bud418	251,30	252,60	1,30		160	6,00					
S127.5	249,26	251,00	1,74								
S127.5.1	251,10	252,50	1,40		160	16,00		1			
S127.5.2	253,60	255,00	1,40		160	22,00		1			
bud418	253,70	255,00	1,30		160	8,00					
S127.5.1.	251,10	252,50	1,40								
S127.5.3	251,60	253,00	1,40		160	5,00		1			
bud418A	251,70	253,00	1,30		160	6,00					
S127.7.1	249,60	251,00	1,40								
S127.7.5	250,30	251,90	1,60		160	18,00		1			
bud412	250,40	251,90	1,50		160	5,00					
S127.8	250,00	251,90	1,90								
bud413	250,10	251,90	1,80		160	8,00					
S127.10A	254,90	256,30	1,40								

bud414	255,00	256,30	1,30		160	10,00					
S127.15	262,80	264,20	1,40								
bud415	262,90	264,20	1,30		160	10,00					
S127.4.4	251,80	253,20	1,40								
bud410	251,90	253,20	1,30		160	8,00					
S127.7.4	253,20	254,60	1,40								
bud411	253,30	254,60	1,30		160	7,00					
S127.19	273,60	275,00	1,40								
bud417A	273,70	275,00	1,30		160	6,00					
S127.12	258,80	260,20	1,40								
S127.12.1	260,50	261,90	1,40		160	18,00			1		
S127.12.2.	262,00	263,40	1,40		160	9,00			1		
bud415	262,10	263,40	1,30		160	6,00					
S127.17	265,60	267,00	1,40								
S127.17.1	268,60	270,00	1,40		160	9,00			1		
bud417A	268,70	270,00	1,30		160	6,00					
			1,43			222,00			10		
S128	244,83	249,10	4,27								
S128.1	247,00	249,47	2,47		200	9,00			1		
S128.2	251,00	252,40	1,40		200	25,00			1		
S128.3	254,75	256,30	1,55		200	46,00			1		
S128.4	254,80	256,40	1,60		200	2,00			1		
S128.1	247,00	249,47	2,47						1		
S128.1.1.	248,85	250,80	1,95		200	24,00			1		
S128.1.2.	248,95	251,10	2,15	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	8,00			1		
S128.1.3.	249,10	250,20	1,10		200	17,00			1		
S128.1.4	249,20	250,60	1,40		200	7,00			1		
			2,04		200	138,00			9		
S128.4	254,80	256,40	1,60								
bud51	254,90	256,40	1,50		160	6,00					
S128.1.4	249,20	250,60	1,40								
bud57	249,30	250,60	1,30		160	6,00					
S128.1.1.	248,85	250,80	1,95								

S128.1.5	249,80	251,20	1,40		160	8,00		1		
S128.1.6.	251,10	253,50	2,40		160	8,00		1		
bud58	252,00	253,50	1,50		160	5,00				
			1,63			33,00		2		
S131	244,64	248,30	3,66							
S131.1	244,80	250,20	5,40		160	28,00		1		
S131.2	254,60	256,00	1,40		160	49,00		1		
bud55	254,70	256,00	1,30		160	5,00				
			2,94			82,00		2		
S133	244,41	248,00	3,59							
S133.1	247,20	248,60	1,40		200	21,00		1		
S133.2	252,20	253,60	1,40		200	34,00		1		
S133.3	256,60	258,00	1,40		200	23,00		1		
S133.4	259,60	261,00	1,40		200	15,00		1		
S133.5	262,00	263,40	1,40		200	19,00		1		
S133.6	262,60	264,00	1,40		200	6,00		1		
S133.7	266,60	268,00	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	34,00		1		
S133.8	266,70	268,10	1,40		200	6,00		1		
			1,64			158,00		8		
S133.8	266,70	268,10	1,40							
bud51	266,80	268,10	1,30		160	5,00				
S133.1	247,20	248,60	1,40							
S133.1.1.	249,00	250,30	1,30		160	37,00		1		
S133.1.2.	249,10	250,50	1,40		160	13,00		1		
bud50A	249,20	250,50	1,30		160	5,00				
S133.3	256,60	258,00	1,40							
S133.3.1.	259,60	261,00	1,40		160	21,00		1		
bud50	259,70	261,00	1,30		160	6,00				
S133.4	259,60	261,00	1,40							
S133.4.1	260,20	261,60	1,40		160	11,00		1		
bud54	260,30	261,60	1,30		160	5,00				
			1,36			103,00		4		
S134	244,32	247,70	3,38							

S134.1	244,40	247,40	3,00	RO Fi 315 , L=16,00 mb przewiert Potok C9	200	16,00		1			
S134.2	245,46	247,70	2,24		200	47,00		1			
S134.3	245,70	248,30	2,60		200	47,00		1			
S134A	247,84	251,24	3,40	RO Fi 315 , L=27,00 mb przewiert droga D9	200	27,00		1			
S134.4	250,10	253,10	3,00	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	6,00		1			
S134.5	253,40	254,80	1,40		200	17,00		1			
S134.6	254,49	255,90	1,41	RO Fi 315 , L=10,00 mb przewiert droga , gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	32,00		1			
S134.7	254,55	256,50	1,95		200	12,00		1			
S134.7A	254,64	256,40	1,76	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	17,00		1			
S134.8	254,80	256,20	1,40		200	32,00		1			
S134.9	260,50	261,90	1,40		200	36,00		1			
S134.10	262,50	263,90	1,40		200	10,00		1			
S134.4	250,10	253,10	3,00								
S134.4.1	250,17	253,00	2,83		200	3,00		1			
S134.4.2	250,25	251,80	1,55		200	15,00		1			
S134.4.3	250,30	251,60	1,30		200	8,00		1			
S134.4.4.	250,37	251,72	1,35		200	11,00		1			
S134.4.9	250,40	251,80	1,40		200	6,00		1			
S134.4.5	252,10	253,50	1,40	RO Fi 315 , L=3,00 mb przewiert droga , gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	40,00		1			
S134.4.6	256,92	259,00	2,08		200	22,00		1			
S134.4.7	257,10	258,50	1,40		200	17,00		1			
			2,03			421,00		20			
S134.4.2	250,25	251,80	1,55								
bud426	250,30	251,80	1,50		160	8,00					
S134.4.7	257,10	258,50	1,40								
bud423	257,20	258,50	1,30		160	5,00					
S134.4.1	250,17	253,00	2,83								

S134.4.8	255,20	256,60	1,40		160	15,00		1		
bud427	255,30	256,60	1,30		160	6,00				
S134.4.4.	250,40	251,80	1,40							
S134.4.4.1	253,40	254,20	0,80		160	16,00		1		
S134.4.4.2	256,10	257,50	1,40		160	14,00		1		
bud424	256,20	257,50	1,30		160	6,00				
S134.5	253,40	254,80	1,40							
S134.5.1	258,60	260,00	1,40		160	28,00		1		
bud429	258,70	260,00	1,30		160	6,00				
S134.6	254,49	255,90	1,41							
S134.6.1	259,60	261,00	1,40		160	28,00		1		
bud432	259,70	261,00	1,30		160	6,00				
S134.7	254,55	256,50	1,95							
S134.7.1	258,10	259,50	1,40		160	19,00		1		
S134.7.2	259,60	261,00	1,40		160	13,00		1		
bud433	259,70	261,00	1,30		160	6,00				
			1,45			176,00		7		
S139	243,65	247,30	3,65							
S139.1	246,15	248,10	1,95	RO Fi 315 , L=6,00 droga przewiert	200	32,00		1		
S139.2	246,60	248,90	2,30		200	30,00		1		
S139.2A	246,70	248,50	1,80		200	10,00		1		
S139.3	246,80	248,20	1,40		200	18,00		1		
S139.4	247,10	248,50	1,40		200	17,00		1		
S139.5	247,30	248,70	1,40		200	21,00		1		
S139.6	248,50	249,90	1,40		200	50,00		1		
S139.7	251,20	252,60	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	65,00		1		
S139.8	253,60	255,00	1,40	RO Fi 315 , L=10,00 droga przewiert	200	40,00		1		
S139.1	246,15	248,10	1,95							
S139.1.1	246,30	248,30	2,00	RO Fi 315 , L=10,00 droga przewiert	200	27,00		1		
S139.1.2	248,00	249,40	1,40		200	49,00		1		

S139.1.3	248,40	249,80	1,40		200	31,00		1			
S139.1.4	252,30	254,00	1,70		200	14,00		1			
S139.1.5	258,10	259,50	1,40		200	42,00		1			
S139.1.2	248,00	249,40	1,40								
S139.1.7	249,60	251,00	1,40		200	20,00		1			
S139.1.8	256,35	257,90	1,55		200	42,00		1			
S139.1.9	257,60	259,00	1,40		200	10,00		1			
S139.1.10	259,30	260,70	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	14,00		1			
S139.6	248,50	249,90	1,40								
S139.6.1	251,00	252,40	1,40	RO Fi 315 , L=6,00 droga przewiert	200	22,00		1			
			1,65			554,00		19			
S139.8	253,60	255,00	1,40								
bud37	253,70	255,00	1,30		160	6,00					
S139.1.5	258,10	259,50	1,40								
bud49	258,20	259,50	1,30		160	8,00					
S139.1.1	246,30	248,30	2,00								
S139.1.6	250,10	251,50	1,40		160	38,00		1			
bud44	250,20	251,50	1,30		160	5,00					
S139.1.10	259,30	260,70	1,40								
bud45	259,40	260,70	1,30		160	6,00					
S139.1.9	257,60	259,00	1,40								
S139.1.12	258,50	259,90	1,40		160	4,00		1			
bud45	258,60	259,90	1,30		160	6,00					
S139.1.8	256,35	257,90	1,55								
S139.1.11	256,60	258,00	1,40		160	25,00		1			
bud43	256,70	258,00	1,30		160	6,00					
S139.1.4	252,30	254,00	1,70								
S139.1.13	254,60	256,00	1,40		160	12,00		1			
bud48	254,70	256,00	1,30		160	6,00					
S139.1.4	252,30	254,00	1,70								
S139.1.4.1	252,50	254,00	1,50		160	19,00		1			
bud46	252,60	254,00	1,40		160	6,00					

S139.3	246,80	248,20	1,40								
S139.3.1	246,90	248,30	1,40		160	13,00		1			
bud40	247,00	248,30	1,30		160	6,00					
S139.6.1	251,00	252,40	1,40								
S139.6.3	251,60	253,00	1,40	RO fi 250 ,L=5,50 GAZ	160	10,00		1			
bud38	251,70	253,00	1,30		160	6,00					
			1,42			182,00		7			
S140	243,60	247,60	4,00								
S140.1	244,17	248,24	4,07	RO Fi 315 , L=21,00 mb przewiert Potok C8	200	22,00		1			
S140.2	244,50	247,60	3,10		200	66,00		1			
S140.2A	246,30	250,30	4,00	RO Fi 315 , L=27,00 mb przewiert droga D8	200	32,00		1			
S140.3	250,50	252,50	2,00		200	13,00		1			
S140.4	250,60	252,00	1,40		200	6,00		1			
S140.5	251,60	253,00	1,40		200			1			
			2,85			139,00		6			
S140.4	250,60	252,00	1,40								
S140.5	251,60	253,00	1,40	RO fi 250 ,L=5,50 GAZ, RO fi 250 ,L=6,00 droga przewiert	160	37,00		1			
bud437	251,70	253,00	1,30		160	6,00					
S140.3	250,50	252,50	2,00								
S140.3.1	252,20	253,60	1,40		160	10,00		1			
bud440	252,30	253,60	1,30		160	6,00					
S140.4	250,60	252,00	1,40								
S140.4.1	256,60	258,00	1,40		160	34,00		1			
S140.4.2	257,60	259,00	1,40		160	9,00		1			
bud439	257,70	259,00	1,30		160	6,00					
			1,43			108,00		4			
S142	243,31	247,30	3,99								
S142.1	244,33	247,30	2,97	RO Fi 315 , L=13,00 mb przewiert Potok C7	200	14,00		1			



S142.2	244,61	247,40	2,79		200	56,00		1		
S142.3	244,70	247,48	2,78		200	16,00		1		
S142.3A	247,70	251,00	3,30	RO Fi 315 , L=23,50 mb przewiert droga D7	200	27,00		1		
S142.4	252,70	254,10	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	11,00		1		
S142.5	252,80	254,20	1,40		200	10,00		1		
S142.6	253,60	255,00	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	10,00		1		
S142.7	258,32	261,00	2,68		200	58,00		1		
S142.8	258,46	260,50	2,04		200	29,00		1		
S142.9	258,60	260,00	1,40	RO Fi 315 , L=7,00 mb przewiert droga	200	26,00		1		
S142.10	261,70	263,10	1,40		200	33,00		1		
S142.11	263,40	264,80	1,40		200	29,00		1		
			2,23			319,00		12		
S142.5	252,80	254,20	1,40							
bud445	252,90	254,20	1,30		160	6,00				
S142.6	253,60	255,00	1,40							
bud446	253,70	255,00	1,30		160	6,00				
S142.4	252,70	254,10	1,40							
S142.4.1.	253,60	255,00	1,40		160	13,00		1		
bud443	253,70	255,00	1,30		160	6,00				
S142.8	258,46	260,50	2,04							
S142.8.1	260,10	261,50	1,40		160	11,00		1		
bud446A	260,20	261,50	1,30		160	6,00				
S142.11	263,40	264,80	1,40							
bud449	263,50	264,80	1,30		160	6,00				
			1,41			54,00		2		
S145	242,74	246,60	3,86							
S145.1	245,20	246,60	1,40		200	54,00		1		
S145.2	246,20	247,60	1,40		200	30,00		1		
S145.3	246,30	248,10	1,80		200	20,00		1		
S145.4	246,55	248,30	1,75		200	50,00		1		
S145.5	246,70	248,00	1,30		200	23,00		1		

S145.6	248,60	250,00	1,40		200	16,00		1		
S145.7	249,80	251,20	1,40		200	23,00		1		
S145.8	250,70	252,10	1,40	RO Fi 315 , L=6,00 mb przewiert droga	200	12,00		1		
S145.9	254,20	255,60	1,40		200	27,00		1		
S145.10	256,60	258,00	1,40		200	21,00		1		
S145.11	259,60	261,00	1,40		200	31,00		1		
S145.12	261,00	262,40	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	9,00		1		
S145.13	261,90	263,30	1,40		200	11,00		1		
S145.2	246,20	247,60	1,40							
S145.2.1.	246,80	248,20	1,40		200	48,00		1		
S145.2.2.	250,10	251,50	1,40		200	27,00		1		
S145.2.3.	250,40	251,80	1,40		200	33,00		1		
S145.3	246,30	248,10	1,80							
S145.3A	250,95	252,35	1,40		200	29,00		1		
S145.3B	252,24	253,64	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	9,00		1		
S145.3.1	253,60	255,00	1,40		200	14,00		1		
S145.3.2.	253,85	255,30	1,45	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	51,00		1		
S145.3.3.	258,40	260,00	1,60		200	26,00		1		
S145.3.4.	258,90	260,30	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	13,00		1		
S145.3.5	260,40	261,80	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	14,00		1		
S145.3.6	264,30	265,70	1,40		200	21,00		1		
S145.7	249,80	251,20	1,40							
S145.7.1	251,80	253,20	1,40		200	15,00		1		
S145.7.2	253,20	254,60	1,40	RO Fi 315 , L=6,00 mb przewiert droga	200	14,00		1		
S145.7.3	254,10	255,50	1,40		200	12,00		1		
S145.10	256,60	258,00	1,40							
S145.10.1	263,50	264,90	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb ,RO Fi 315 , L=6,00 mb przewiert droga	200	52,00		1		
S145.10.2	264,60	266,00	1,40		200	10,00		1		
S145	242,74	246,60	3,86							

S145.14A	243,96	246,50	2,54	RO Fi 315 , L=14,00 mb przewiert Potok C6	200	15,00		1			
S145.14A	244,16	247,00	2,84		200	39,00		1			
S145.15	244,24	247,14	2,90		200	14,00		1			
S145.16	246,21	249,50	3,29	RO Fi 315 , L=33,00 mb przewiert droga D6	200	33,00		1			
S145.16A	248,50	250,54	2,04	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	13,00		1			
S145.16B	249,50	251,17	1,67		200	8,00		1			
S145.17	250,60	252,00	1,40		200	11,00		1			
S145.18	252,60	254,00	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	8,00		1			
			1,70		200	856,00		37			
S145.13	261,90	263,30	1,40								
bud26	262,00	263,20	1,20		160	6,00					
S145.2.3.	250,40	251,80	1,40								
bud41	250,50	251,80	1,30		160	6,00					
S145.2	246,20	247,60	1,40								
S145.1.4.	248,30	249,70	1,40		160	13,00		1			
bud35A	248,40	249,70	1,30		160	6,00					
S145.3.6	264,30	265,70	1,40								
bud33	264,40	265,70	1,30		160	6,00					
S145.3.3.	258,40	260,00	1,60								
S145.4.7	258,60	260,00	1,40		160	15,00		1			
bud32	258,70	260,00	1,30		160	6,00					
S145.4	246,55	248,30	1,75								
S145.4.1	249,10	250,50	1,40	gaz ro pcv fi 250,L= 5,50 mb	160	13,00		1			
bud35	249,20	250,50	1,30		160	6,00					
S145.5	246,70	248,00	1,30								
S145.5.1	249,40	250,80	1,40		160	13,00		1			
bud34	249,50	250,80	1,30		160	6,00					
S145.7.3	254,10	255,50	1,40								
bud29	254,20	255,50	1,30		160	5,00					
S145.9	254,20	255,60	1,40								

S145.9.1	256,60	258,00	1,40	gaz ro pcv fi 250,L= 5,50 mb	160	26,00		1			
bud30	256,70	258,00	1,30		160	6,00					
S145.10.2	264,60	266,00	1,40								
S145.10.3	272,60	274,00	1,40		160	53,00		1			
S145.10.4	272,90	274,30	1,40	gaz ro pcv fi 250,L= 5,50 mb	160	7,00		1			
bud31	273,00	274,30	1,30		160	6,00					
S145.18	252,60	254,00	1,40								
bud454	252,70	254,00	1,30		160	6,00					
S145.18	252,60	254,00	1,40								
S145.19	252,70	254,10	1,40	gaz ro pcv fi 250,L= 5,50 mb x2	160	32,00		1			
bud447	252,80	254,10	1,30		160	6,00					
S145.16	248,10	249,50	1,40								
S145.21	249,35	251,40	2,05		160	15,00		1			
bud452	249,75	251,40	1,65		160	6,00					
S145.22	251,60	253,00	1,40		160	18,00		1			
S145.23	252,60	254,00	1,40		160	8,00		1			
bud451	252,70	254,00	1,30		160	6,00					
			1,40			296,00		11			
S150	242,02	247,70	5,68								
S150.1	246,20	247,60	1,40		200	32,00		1			
S150.2	246,80	248,60	1,80		200	7,00		1			
S150.3	248,10	249,50	1,40		200	49,00		1			
S150.4	255,35	257,40	2,05		200	44,00		1			
S150.5	255,45	257,10	1,65		200	8,00		1			
S150.6	255,60	257,00	1,40		200	23,00		1			
S150.7	262,00	263,40	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	39,00		1			
S150.2	246,80	248,60	1,80								
S150.2.1	247,60	249,00	1,40		200	7,00		1			
S150.2.2	248,75	250,30	1,55	RO Fi 315 , L=11,00 mb przewiert droga	200	19,00		1			

S150.2.3	248,80	250,20	1,40		200	4,00		1		
S150.4	255,35	257,40	2,05							
S150.4.1	259,00	260,40	1,40		200	22,00		1		
S150.4.2	260,90	262,30	1,40	RO Fi 315 , L=6,00 mb przewiert droga	200	19,00		1		
S150.4.3	262,70	264,10	1,40		200	12,00		1		
S150	242,02	247,70	5,68							
S150.8	244,11	246,50	2,39	RO Fi 315 , L=25,00 mb przewiert Potok C5	200	25,00		1		
S150.9	244,40	247,70	3,30		200	57,00		1		
S150.12	244,54	246,80	2,26		200	28,00		1		
S150.12A	244,60	246,80	2,20		200	13,00		1		
S150.13	245,70	249,30	3,60	RO Fi 315 , L=22,00 mb przewiert droga D5	200	22,00		1		
S150.14	247,60	249,00	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb ,RO Fi 315 , L=6,00 mb przewiert droga	200	46,00		1		
S150.15.	248,60	250,00	1,40		200	20,00		1		
S150.16	249,00	250,40	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	6,00		1		
S150.17	249,70	251,10	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb x2	200	27,00		1		
S150.18	250,20	251,60	1,40		200	21,00		1		
S150.19	254,90	256,30	1,40		200	69,00		1		
S150.20	256,10	257,70	1,60		200	6,00		1		
S150.21	257,90	259,30	1,40		200	35,00		1		
S150.21A	258,26	259,53	1,27	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	11,00		1		
S150.22	258,30	259,70	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	8,00		1		
S150.23	259,00	260,40	1,40	RO Fi 315 , L=6,00 mb przewiert droga	200	13,00		1		
S150.24	259,01	261,80	2,79		200	54,00		1		
S150.25	259,23	261,90	2,67		200	45,00		1		
S150.26	259,31	262,30	2,99		200	14,00		1		
S150.27	259,45	261,50	2,05		200	29,00		1		

S150.28	259,50	261,00	1,50		200	6,00		1			
S150.9	244,40	247,70	3,30								
S150.9.1	245,50	247,70	2,20		200	13,00		1			
			2,04			853,00		35			
S150.7	262,00	263,40	1,40								
bud18	262,10	263,40	1,30		160	6,00					
S150.2.3	248,80	250,20	1,40								
bud27A	248,90	250,20	1,30		160	6,00					
S150.2.2	248,75	250,30	1,55								
S150.2.2.1	252,00	253,40	1,40		160	18,00		1			
bud27	252,10	253,40	1,30		160	6,00					
S150.4.3	262,70	264,10	1,40								
bud24	262,80	264,10	1,30		160	6,00					
S150.5	255,45	257,10	1,65								
S150.5.1	256,70	258,10	1,40		160	12,00		1			
bud19	256,80	258,10	1,30		160	6,00					
S150.13	245,70	249,30	3,60								
bud461	247,75	249,30	1,55		160	6,00					
S150.17	249,70	251,10	1,40								
bud455	249,80	251,10	1,30		160	6,00					
S150.28	259,50	261,00	1,50								
bud459	259,60	261,20	1,60		160	6,00		1			
S150.9.1	245,50	247,70	2,20								
bud462A	246,30	247,70	1,40		160	6,00					
S150.12	244,54	246,80	2,26								
S150.12.1	245,90	247,30	1,40	DVK fi 100 , L=3,50	160	39,00		1			
bud462A	246,00	247,30	1,30		160	6,00					
S150.14	247,60	249,00	1,40								
S150.14.1	248,90	250,30	1,40	RO Fi 250, L=5,50 Gaz	160	12,00		1			
buid460	249,00	250,30	1,30		160	6,00					
S150.20	256,10	257,70	1,60								
S150.20.1	256,20	257,60	1,40		160	10,00		1			
bud457	256,30	257,60	1,30		160	6,00					

S150.23	259,00	260,40	1,40								
S150.23.1	259,10	260,50	1,40		160	20,00		1			
S150.23.2	260,00	261,40	1,40		160	36,00		1			
bud450	260,10	261,40	1,30		160	6,00					
			1,52			225,00		8			
S153	241,55	246,40	4,85								
S153.1	245,00	246,40	1,40		200	12,00		1			
S153.2	248,10	249,50	1,40		200	49,00		1			
S153.3	250,10	251,50	1,40	RO Fi 315 , L=6,00 mb przewiert droga	200	12,00		1			
S153.4	251,90	253,50	1,60		200	19,00		1			
S153.5	256,20	257,60	1,40		200	30,00		1			
S153.6	257,30	258,80	1,50	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	11,00		1			
S153.7	258,00	259,40	1,40		200	10,00		1			
S153.8	262,00	263,40	1,40		200	62,00		1			
S153.9	268,60	270,00	1,40		200	40,00		1			
S153.10	273,60	275,00	1,40		200	38,00		1			
S153.11	274,80	276,20	1,40		200	7,00		1			
			1,71			290,00		11			
S153.7	258,00	259,40	1,40								
bud17	258,10	259,40	1,30		160	6,00					
S153.11	274,80	276,20	1,40								
bud12	274,90	276,20	1,30		160	6,00					
S153.2	248,10	249,50	1,40								
S153.2.1	248,60	250,00	1,40		160	15,00		1			
bud16	248,70	250,00	1,30		160	6,00					
S153.3	250,10	251,50	1,40								
S153.3.1	253,60	255,00	1,40		160	23,00		1			
S153.3.2	254,60	256,20	1,60		160	15,00		1			
bud15	254,70	256,20	1,50		160	6,00					
S153.4	251,90	253,50	1,60								
S153.4.1	252,20	253,60	1,40	RO Fi 250, L=5,50 Gaz	160	54,00		1			
S153.4.2.	253,80	255,20	1,40		160	13,00		1			

bud14	253,90	255,20	1,30		160	6,00					
			1,41			150,00		5			
S154	241,38	246,00	4,62								
S154.1	243,01	245,80	2,79	RO Fi 315 , L=19,00 mb przewiert Potok C4	200	21,00		1			
S154.1A	243,13	245,95	2,82		200	23,00		1			
S154.2	243,35	246,00	2,65		200	38,00		1			
S154.3	243,60	246,70	3,10		200	58,00		1			
S154.4	246,20	249,40	3,20	RO Fi 315 , L=20,00 mb przewiert droga D4	200	30,00		1			
S154.5	250,00	251,40	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	33,00		1			
S154.6	250,60	252,00	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	26,00		1			
S154.7	253,47	255,00	1,53		200	15,00		1			
S154.8	253,60	255,00	1,40		200	12,00		1			
S154.9	254,60	256,00	1,40		200	5,00		1			
			2,39			261,00		10			
				tłoczny							
P11	248,70	251,00	2,30	Przepompownia PEHD fi 800 H 2,50 m z zasilaniem, projektem zasilania , dł. Kabla ok 20,00 mb							
S145.6	250,60	252,00	1,40		200	4,00		0			
T99-T109	249,70	251,00	1,30								183,00
			1,30			4,00	0	0,00		0,00	183,00
S154.9	254,60	256,00	1,40								
bud466	254,70	256,10	1,40		160	6,00					
S154.4	246,20	249,40	3,20								
S154.4.1	254,40	256,00	1,60		160	52,00		1			
bud468	254,50	256,00	1,50		160	6,00					
S154.5	250,00	251,40	1,40								
S154.5.1	250,75	252,50	1,75		160	7,00		1			
S154.5.2	250,80	252,40	1,60		160	4,00		1			
bud467	250,90	252,40	1,50		160	4,00					



P11	249,70	251,00	1,30								
P464.1	250,60	252,00	1,40		160	21,00			1		
P464.2	251,90	253,50	1,60		160	5,00			1		
bud464	252,00	253,50	1,50		160	5,00					
			1,92			110,00			5		
S156	241,16	245,70	4,54								
S156.1	244,17	245,90	1,73		200	7,00			1		
S156.2	244,30	245,70	1,40		200	26,00			1		
S156.3	245,00	246,40	1,40		200	24,00			1		
S156.4	245,90	247,50	1,60		200	30,00			1		
S156.5	247,00	248,80	1,80		200	11,00			1		
S156.6	250,30	251,70	1,40		200	43,00			1		
S156.7	252,20	255,60	3,40		200	20,00			1		
S156.8	255,55	256,95	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	30,00			1		
S156	241,16	245,70	4,54								
S156.25A	243,52	246,00	2,48	RO Fi 315 , L=15,00 mb przewiert Potok C3	200	18,00			1		
S156.25A	243,52	245,90	2,38		200	18,00			1		
S156.26	243,77	246,00	2,23		200	45,00			1		
S156.27	243,96	245,60	1,64		200	39,00			1		
S156.28	244,20	245,80	1,60		200	45,00			1		
S156.29	245,31	248,10	2,79	RO Fi 315 , L=30,00 mb przewiert droga D3 +gaz	200	30,00			1		
S156.30	245,40	246,50	1,10		200	24,00			1		
S156.31	245,70	247,00	1,30	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	28,00			1		
S156.33	246,10	247,50	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	23,00			1		
S155.34	247,60	249,00	1,40		200	44,00			1		
S156.35	253,60	255,00	1,40		200	31,00			1		
S156.36	256,60	258,00	1,40		200	21,00			1		
S156.37	257,90	259,50	1,60		200	14,00			1		
S156.38	258,10	259,50	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	30,00			1		
S156.39	258,70	260,10	1,40	Droga RO pcv fi 315, 6,00 mb	200	11,00			1		

S156.40	259,00	260,40	1,40		200	27,00		1		
S156.29	245,31	248,10	2,79		200					
S156.41	246,50	247,90	1,40		200	8,00		1		
S156.42	246,95	248,15	1,20		200	11,00		1		
S156.43	247,70	249,10	1,40	gaz ro pcv fi 315, 5,50 mb	200	29,00		1		
S156.44	250,90	252,30	1,40		200	19,00		1		
S156.45	251,50	252,90	1,40		200	6,00		1		
			1,87			712,00		29		
S156.4	245,90	247,50	1,60							
S156.4.1	246,80	248,20	1,40	gaz ro pcv fi 250, 5,50 mb	160	12,00		1		
S156.4.2	249,80	251,20	1,40		160	24,00		1		
S156.4.3	251,20	252,60	1,40		160	15,00		1		
bud10	251,30	252,60	1,30		160	6,00				
S156.6	250,30	251,70	1,40							
S156.6.1	250,90	252,30	1,40		160	18,00		1		
S156.6.2	251,40	252,80	1,40		160	8,00		1		
bud8	251,50	252,80	1,30		160	6,00				
S156.8	255,55	256,95	1,40							
S156.8.1	258,10	259,50	1,40	gaz ro pcv fi 250, 5,50 mb	160	29,00		1		
S156.8.2	259,40	260,50	1,10		160	17,00		1		
S156.8.3	259,60	261,00	1,40		160	14,00		1		
bud9	259,70	261,00	1,30		160	6,00				
S156.30	245,40	246,50	1,10							
S156.48	247,60	249,00	1,40		160	4,00		1		
bud472	247,70	249,00	1,30		160	6,00				
S156.31	245,70	247,00	1,30							
S156.49	246,60	248,00	1,40		160	7,00		1		
bud473	246,70	248,00	1,30		160	6,00				
S156.38	258,10	259,50	1,40							
bud472	258,20	259,50	1,30		160	12,00		1		
S156.40	259,00	260,40	1,40							
bud.468	259,10	260,40	1,30		160	8,00				
S156.45	251,50	252,90	1,40							

bud470A	251,60	252,90	1,30		160	6,00					
S156.41	246,50	247,90	1,40								
S156.46	248,60	250,00	1,40		160	9,00		1			
bud471	248,70	250,00	1,30		160	6,00					
S156.43	247,70	249,10	1,40								
bud470	247,80	249,10	1,30		160	7,00					
			1,35			226,00		12			
Razem grawitacyjny			2,47			11718,50					
Razem tłoczny			1,43								
Grawitacyjny fi 315			3,87			1904,00		51			
Grawitacyjny fi 200			1,98			7359,00		303			
grawitacyjny fi 160			1,57			2455,50		98			
tłoczny fi 63			1,37								402,00
tłoczny fi 160			1,50							197,00	
studzienki fi 1000							0				
studzienki fi 425								452			
przepompownia PS1 fi 2000				1							
Przepompownie P11,P13,P26 fi 800				3							
W tym przyłącza domowe fi160						745,00					
budynki						121					

Razem grawitacyjny 11718,50

razem tłoczny fi 63, fi 160 599,00

Razem 12317,50

założenie około 57 budynków