

							425	315	1000	fi 110
	Rzędna dna	Rzędna terenu	H		DN					
D6	296,10	299,60	3,50		200					
E1	296,50	299,90	3,40	droga gminna asfalt D-VI +gaz ro fi 315 L:9,00mb, - przewiert ,	200	10,40	1			
E1"	298,80	300,30	1,50	studnia ro 280 L:6,00 mb	160	21,00	1			
E2	299,90	301,80	1,90		200	31,20	1			
E3	300,90	302,50	1,60	RO fi 280 gaz L=4,50 mb	200	26,90	1			
			2,38			89,50	4	0		
E1"	298,80	300,30	1,50							
bud 255	298,90	300,30	1,40		160	1,50				
E3	300,90	302,50	1,60							
bud 255A	301,00	302,50	1,50		160	2,70				
			1,50			4,20	0	0,00		
D1	293,95	297,80	3,85		200	2,00	1			
D2	294,15	296,80	2,65		200	37,10	1			
D3	295,50	297,50	2,00		200	49,80	1			
D3'	295,90	297,60	1,70		200	10,40	1			
D4	295,70	298,50	2,80		200	21,70	1			
D6	296,10	299,60	3,50	RO Fi 315 , L=20,00 GAZ wysokopreżny -przewiert	200	34,50	1			
D7	298,00	300,25	2,25		200	35,00	1			
D8	298,30	300,10	1,80		200	21,00	1			
D9	300,30	302,00	1,70	RO fi 280 ,L=6,00 Studnia	200	36,50	1			
D10	300,60	302,10	1,50		200	23,60	1			
D11	301,80	303,50	1,70		200	33,00	1			
D11'	303,60	305,20	1,60		200	26,70	1			
D12	302,70	304,40	1,70		200	33,00	1			
D12'	303,70	305,20	1,50		200	22,60	1			
D13	303,00	304,60	1,60		200	22,50	1			
D14	303,80	305,40	1,60		200	35,30	1			
D15	304,30	305,80	1,50		200	43,30	1			

			2,06			488,00	17	0	
D3'	295,90	297,60	1,70						
bud 197	296,00	297,60	1,60		160	11,70			
D9	300,30	302,00	1,70						
Bud 198A	300,40	302,00	1,60	RO fi 280 ,L=6,00 Studnia	160	8,10			
D10	300,60	302,10	1,50						
Bud 198A	300,80	302,10	1,30		160	25,30		1	
D11'	303,60	305,20	1,60						
bud 199	303,80	305,20	1,40		160	18,00		1	
bud199A	303,80	305,20	1,40		160	18,50		1	
D12'	303,70	305,20	1,50						
bud 199B	303,80	305,20	1,40		160	4,30			
D15	304,30	305,80	1,50						
bud203	304,50	305,80	1,30		160	15,00		1	
			1,50			100,90	0	4	
D2	294,15	296,80	2,65						
F1	294,43	298,40	3,97	RO fi 280 gaz L=4,50 mb	200	49,80	1		
F2	294,50	297,50	3,00	droga RO fi 315 asfalt L:9,50 przewiert D-VII	200	12,30	1		
F3	294,80	297,80	3,00	RO Fi 315 , L=20,00 GAZ wysokopreżny -przewiert	200	53,00	1		
F4	295,00	296,10	1,10	RO DVK fi 100 ,L=3,50 mb	200	39,30	1		
F4'	295,10	296,10	1,00		200	19,40	1		
			1,10			124,00	5	0	
F3	294,80	297,80	3,00						
bud 256	294,90	297,80	2,90	RO DVK fi 100 ,L=3,50 mb	160	14,80		1	
F4'	295,10	296,10	1,00						
bud 257	295,20	296,10	0,90		160	1,50			
			1,95			16,30	0	1	
D1	293,95	297,80	3,85						
G1	296,10	298,60	2,50		200	45,20	1		
G2	297,50	299,50	2,00		200	45,20	1		
G3	299,30	301,10	1,80		200	49,70	1		

G4	302,20	304,20	2,00		200	49,80	1		
G5	302,90	304,90	2,00		200	46,70	1		
G6	303,15	304,80	1,65		200	64,20	1		
G6'	260,20	261,70	1,50		200	25,10	1		
G7	303,60	305,30	1,70		200	26,50	1		
G8	304,00	305,50	1,50		200	24,20	1		
G9	306,00	307,80	1,80		200	50,00	1		
G10	307,10	308,80	1,70		200	52,80	1		
G11	308,30	310,10	1,80		200	52,80	1		
G12	308,80	310,60	1,80		200	10,30	1		
G12'	309,90	311,10	1,20		200	9,10	1		
G13	309,10	310,90	1,80		200	38,90	1		
G14	309,20	310,90	1,70		200	15,60	1		
G15	309,35	310,60	1,25		200	21,80	1		
			1,97			627,90	17	0	0
G1	296,10	298,60	2,50						
bud 197	296,90	298,90	2,00	gaz RO fi 280 , L:4,50 mb	160	46,00		1	
G7	303,60	305,30	1,70						
bud195A	303,80	305,20	1,40	RO fi 280 ,L=6,00 Studnia	160	21,60		1	
G12'	309,90	311,10	1,20						
bud 194A	310,00	311,10	1,10		160	1,50			
G15	309,35	310,60	1,25						
bud 194	309,45	310,60	1,15		160	5,00			
			1,54			74,10	0	2	
G2	297,50	299,50	2,00						
I1	299,60	301,40	1,80	RO fi 280 ,L=6,00 Studnia	200	28,70	1		
I1'	300,80	302,30	1,50		200	17,00	1		
I2	300,80	302,30	1,50		200	11,60	1		
			1,70			57,30	3	0	0
I1'	300,80	302,30	1,50						
bud196	300,90	302,80	1,90		160	2,50			
I2	300,80	302,30	1,50						
bud196A	300,90	302,80	1,90		160	1,50			

			1,70			4,00	0	0	
G4	302,20	304,20	2,00						
H1	302,80	304,80	2,00		200	13,00	1		
H1'	304,80	306,30	1,50		200	24,80	1		
H2	304,60	306,40	1,80		200	46,00	1		
H3	305,20	307,00	1,80	droga RO fi 315 asfalt L:9,00 przewiert	200	10,50	1		
H4	306,90	308,40	1,50		200	32,20	1		
H5	307,80	309,00	1,20		200	26,20	1		
			1,69			152,70	6	0	
H1'	304,80	306,30	1,50						
bud195A	304,90	306,40	1,50		160	4,90			
H4	306,90	308,40	1,50						
bud 259	307,00	308,40	1,40	RO fi 280 ,L=6,00 Studnia	160	21,10		1	
H5	307,80	309,00	1,20						
bud 259	307,90	309,00	1,10		160	8,00			
			1,37			34,00	0	1	
Tłoczny od P1?									
SR-C6	295,69	298,40							1
P1	296,30	297,80	1,50	RO HDPE fi 200 mm ,L:20,00 mm gaz wysokopreżny					426
D1-P1	293,95	297,80							
G1-P1	296,30	297,80							
			1,50						1 426
Razem grawitacyjny			1,70			1772,90			
Razem tłoczny			1,50						
Grawitacyjny fi 200						1539,40			
grawitacyjny fi 160						233,50			
tłoczny fi 110									426,00
studzienki fi 1000									1
studzienki fi 315								8,00	
studzienki fi 425							52		
przepompownie fi 1200				1					

Razem grawitacyjny	1772,90
razem tłoczny fi 90	426,00
Razem	2198,90

Przewierthy 4x + rura osłonowa fi 315	67,5
RO fi 280 mm gaz 3x	13,5
RO fi 280 woda 5x	30
RO DVK fi 100 3x	10,5
studnie fi 315-425	60
STUDNIA FI 1000	1
Przewierthy 1x + rura osłonowa fi 200	20