

Próchnowo - przyłącza wodociągowe zał. 11									
Odcinek	Długość odcinka	Punkt 1	Punkt 2	Roboty ziemne			Materiał	Przewiert	
				Głębokość	Szerokość	Objętość		dł	DN
w1-W44	1,95	1,6	1,8	1,85	0,80	2,89	PE80_SDR11 32x 3,0		
W44-W5	9,51	1,8	1,8	1,95	0,80	14,84	PE80_SDR11 32x 3,0		
w2-W45	1,41	1,6	1,8	1,85	0,80	2,09	PE80_SDR11 32x 3,0		
W45-W46	4,02	1,8	1,8	1,95	0,80	6,27	PE80_SDR11 32x 3,0		
W46-W8	17,55	1,8	1,8	1,95	0,80	27,38	PE80_SDR11 32x 3,0		
w3-W9	9,81	1,6	1,8	1,85	0,80	14,52	PE80_SDR11 32x 3,0		
w4-W47	2,37	1,6	1,8	1,85	0,80	3,51	PE80_SDR11 63x 5,8		
W47-W27	19,9	1,8	1,8	1,95	0,80	31,04	PE80_SDR11 75x 6,8		
w5-W47	11,97	1,6	1,8	1,85	0,80	17,72	PE80_SDR11 63x 5,8		
w6-W30	10,21	1,6	1,8	1,85	0,80	15,11	PE80_SDR11 63x 5,8		
w7-W31	3,33	1,6	1,8	1,85	0,80	4,93	PE80_SDR11 32x 3,0		
w8-W32	3,15	1,6	1,8	1,85	0,80	4,66	PE80_SDR11 32x 3,0		
w9-W33	3,11	1,6	1,8	1,85	0,80	4,60	PE80_SDR11 32x 3,0		
w10-W48	1,07	1,6	1,8	1,85	0,80	1,58	PE80_SDR11 32x 3,0		
W48-W34	11,37	1,8	1,8	1,95	0,80	17,74	PE80_SDR11 32x 3,0		
w11-W49	2,43	1,6	1,8	1,85	0,80	3,60	PE80_SDR11 32x 3,0		
W49-W50	11,63	1,8	1,8	1,95	0,80	18,14	PE80_SDR11 32x 3,0		
w12-W38	4,23	1,6	1,8	1,85	0,80	6,26	PE80_SDR11 32x 3,0		
w13-W39	4,62	1,6	1,8	1,85	0,80	6,84	PE80_SDR11 32x 3,0		
w14-W40	4,59	1,6	1,8	1,85	0,80	6,79	PE80_SDR11 32x 3,0		
w15-W43	2,37	1,8	1,8	1,95	0,80	3,70	PE80_SDR11 63x 5,8		
w16-W51	3,72	1,6	2,01	1,96	0,80	5,82	PE80_SDR11 63x 5,8		
W51-W41	11,09	2,01	2,2	2,26	0,80	20,01	PE80_SDR11 63x 5,8	0	150
w17-W53	1,98	1,4	1,6	1,65	0,80	2,61	PE80_SDR11 63x 5,8		
w18-W52	1,43	1,6	1,6	1,75	0,80	2,00	PE80_SDR11 63x 5,8		
W52-W53	13,53	1,6	1,6	1,75	0,80	18,94	PE80_SDR11 63x 5,8		
W53-W54	15,35	1,6	1,8	1,85	0,80	22,72	PE80_SDR11 75x 6,8		
w19-W55	4,73	1,6	1,8	1,85	0,80	7,00	PE80_SDR11 63x 5,8		
W55-W13	10,8	1,8	1,8	1,95	0,80	16,85	PE80_SDR11 63x 5,8		
w20-W56	1,8	1,6	1,8	1,85	0,80	2,66	PE80_SDR11 63x 5,8		
W56-W14	7,63	1,8	1,8	1,95	0,80	11,90	PE80_SDR11 63x 5,8		
w21-W16	4,15	1,6	1,8	1,85	0,80	6,14	PE80_SDR11 50x 4,6		
w20-W56	1,8	1,6	1,8	1,85	0,80	2,66	PE80_SDR11 63x 5,8		
W56-W14	9,47	1,8	1,8	1,95	0,80	14,77	PE80_SDR11 63x 5,8		
w22-W57	1,08	1,6	1,6	1,75	0,80	1,51	PE80_SDR11 50x 4,6		
W57-W17	7,63	1,6	1,8	1,85	0,80	11,29	PE80_SDR11 50x 4,6		
w23-W18	4,18	1,6	1,8	1,85	0,80	6,19	PE80_SDR11 32x 3,0	0	100
w24-W58	3,52	1,5	1,5	1,65	0,80	4,65	PE80_SDR11 40x 3,7		
W58-W20	13,06	1,8	1,8	1,95	0,80	20,37	PE80_SDR11 40x 3,7		
w25-W25	1,37	1,4	1,6	1,65	0,80	1,81	PE80_SDR11 32x 3,0		
st.wod.2-W23	1,56	1,83	1,9	2,02	0,80	2,51	PE80_SDR11 32x 3,0		
w36-W36	2,7	1,7	1,7	1,85	0,80	4,00	PE80_SDR11 32x 3,0		
W42-W43	13,24	2,2	1,8	2,15	0,80	22,77	PE80_SDR11 63x 5,8	0	150
	276,42	m				423,39			

Próchnowo - przyłącza wodociągowe zał. 12									
Odcinek	Długość odcinka	Punkt 1	Punkt 2	Roboty ziemne			Materiał	Przewiert	
				Głębokość	Szerokość	Objętość		dł	DN
w1-W44	1,95	1,6	1,8	1,85	0,80	2,89	PE80_SDR11 32x 3,0		
W44-W5	9,51	1,8	1,8	1,95	0,80	14,84	PE80_SDR11 32x 3,0		
w2-W45	1,41	1,6	1,8	1,85	0,80	2,09	PE80_SDR11 32x 3,0		
W45-W46	4,02	1,8	1,8	1,95	0,80	6,27	PE80_SDR11 32x 3,0		
W46-W8	17,55	1,8	1,8	1,95	0,80	27,38	PE80_SDR11 32x 3,0		
w3-W9	9,81	1,6	1,8	1,85	0,80	14,52	PE80_SDR11 32x 3,0		
w7-W31	3,33	1,6	1,8	1,85	0,80	4,93	PE80_SDR11 32x 3,0		
w8-W32	3,15	1,6	1,8	1,85	0,80	4,66	PE80_SDR11 32x 3,0		
w9-W33	3,11	1,6	1,8	1,85	0,80	4,60	PE80_SDR11 32x 3,0		
w10-W48	1,07	1,6	1,8	1,85	0,80	1,58	PE80_SDR11 32x 3,0		
W48-W34	11,37	1,8	1,8	1,95	0,80	17,74	PE80_SDR11 32x 3,0		
w11-W49	2,43	1,6	1,8	1,85	0,80	3,60	PE80_SDR11 32x 3,0		
W49-W50	11,63	1,8	1,8	1,95	0,80	18,14	PE80_SDR11 32x 3,0		
w12-W38	4,23	1,6	1,8	1,85	0,80	6,26	PE80_SDR11 32x 3,0		
w13-W39	4,62	1,6	1,8	1,85	0,80	6,84	PE80_SDR11 32x 3,0		
w14-W40	4,59	1,6	1,8	1,85	0,80	6,79	PE80_SDR11 32x 3,0		
w23-W18	4,18	1,6	1,8	1,85	0,80	6,19	PE80_SDR11 32x 3,0	0	100
w25-W25	1,37	1,4	1,6	1,65	0,80	1,81	PE80_SDR11 32x 3,0		

st.wod.2-W23	1,56	1,83	1,9	2,02	0,80	2,51	PE80_SDR11 32x 3,0		
w36-W36	2,7	1,7	1,7	1,85	0,80	4,00	PE80_SDR11 32x 3,0		
	103,59	m				157,63			

Próchnowo - przyłącza wodociągowe zał. 13									
Odcinek	Długość odcinka	Punkt 1	Punkt 2	Roboty ziemne			Materiał	Przewiert	
				Głębokość	Szerokość	Objętość		dł	DN
w24-W58	3,52	1,5	1,5	1,65	0,80	4,65	PE80_SDR11 40x 3,7		
W58-W20	13,06	1,8	1,8	1,95	0,80	20,37	PE80_SDR11 40x 3,7		
	16,58	m				25,02			

Próchnowo - przyłącza wodociągowe zał. 14									
Odcinek	Długość odcinka	Punkt 1	Punkt 2	Roboty ziemne			Materiał	Przewiert	
				Głębokość	Szerokość	Objętość		dł	DN
w21-W16	4,15	1,6	1,8	1,85	0,80	6,14	PE80_SDR11 50x 4,6		
w22-W57	1,08	1,6	1,6	1,75	0,80	1,51	PE80_SDR11 50x 4,6		
W57-W17	7,63	1,6	1,8	1,85	0,80	11,29	PE80_SDR11 50x 4,6		
	12,86	m				18,95			

Próchnowo - przyłącza wodociągowe zał. 15									
Odcinek	Długość odcinka	Punkt 1	Punkt 2	Roboty ziemne			Materiał	Przewiert	
				Głębokość	Szerokość	Objętość		dł	DN
w4-W47	2,37	1,6	1,8	1,85	0,80	3,51	PE80_SDR11 63x 5,8		
w5-W47	11,97	1,6	1,8	1,85	0,80	17,72	PE80_SDR11 63x 5,8		
w6-W30	10,21	1,6	1,8	1,85	0,80	15,11	PE80_SDR11 63x 5,8		
w15-W43	2,37	1,8	1,8	1,95	0,80	3,70	PE80_SDR11 63x 5,8		
w16-W51	3,72	1,6	2,01	1,96	0,80	5,82	PE80_SDR11 63x 5,8		
W51-W41	11,09	2,01	2,2	2,26	0,80	20,01	PE80_SDR11 63x 5,8	0	150
w17-W53	1,98	1,4	1,6	1,65	0,80	2,61	PE80_SDR11 63x 5,8		
w18-W52	1,43	1,6	1,6	1,75	0,80	2,00	PE80_SDR11 63x 5,8		
W52-W53	13,53	1,6	1,6	1,75	0,80	18,94	PE80_SDR11 63x 5,8		
w19-W55	4,73	1,6	1,8	1,85	0,80	7,00	PE80_SDR11 63x 5,8		
W55-W13	10,8	1,8	1,8	1,95	0,80	16,85	PE80_SDR11 63x 5,8		
w20-W56	1,8	1,6	1,8	1,85	0,80	2,66	PE80_SDR11 63x 5,8		
W56-W14	7,63	1,8	1,8	1,95	0,80	11,90	PE80_SDR11 63x 5,8		
w20-W56	1,8	1,6	1,8	1,85	0,80	2,66	PE80_SDR11 63x 5,8		
W56-W14	9,47	1,8	1,8	1,95	0,80	14,77	PE80_SDR11 63x 5,8		
W42-W43	13,24	0	1,8	1,05	0,80	11,12	PE80_SDR11 63x 5,8	0	150
	108,14	m				156,39			

Próchnowo - przyłącza wodociągowe zał. 16									
Odcinek	Długość odcinka	Punkt 1	Punkt 2	Roboty ziemne			Materiał	Przewiert	
				Głębokość	Szerokość	Objętość		dł	DN
W47-W27	19,9	1,8	1,8	1,95	0,80	31,04	PE80_SDR11 75x 6,8		
W53-W54	15,35	1,6	1,8	1,85	0,80	22,72	PE80_SDR11 75x 6,8		
	35,25	m				53,76			