





Poziom porównawczy
118.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	124.18	124.14	123.55	122.55	122.40	122.43	1.60	1.58	1.60	$i=0,66\%$		$i=0,22\%$	L=27.20m	1.50	1.50	1.50	1.62	122.84	122.82	124.44	124.10	122.89	124.10	124.44	W11	W12	W13	W14	W7	
ZAGŁĘBIENIE	1.60	1.72	2.44	1.50	L=49.80m	$i=0,38\%$		L=49.80m	1.50	1.58	1.60	$i=0,66\%$		L=82.80m	1.50	1.50	1.50	1.62	122.84	122.82	124.44	124.10	122.89	124.10	124.44	W11	W12	W13	W14	W7
SPADEK / DŁUGOŚĆ		$i=0,30\%$	L=46.50m	$i=0,38\%$	L=49.80m	$i=0,22\%$	$i=0,22\%$	L=27.20m	1.50	1.58	1.60	$i=0,66\%$		L=82.80m	1.50	1.50	1.50	1.62	122.84	122.82	124.44	124.10	122.89	124.10	124.44	W11	W12	W13	W14	W7
MATERIAŁ / ŚREDNICA	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	PE100 SDR17 Ø110x6.6mm	
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.30m	41.20m	46.50	5.90m	52.40	86.30	33.90m	33.90m	110.10	113.50	119.70	150.20	183.70	196.30	33.50m	30.50m	33.50m	18.50m	214.80	122.89	124.10	124.44	122.89	124.10	124.44	122.89	124.10	124.44	
OZNACZENIA	W5Z4W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	W27	W28	W29	W30	W31	W32	W33	W34	W35

W10 z6	H4		
0,00	2,30	1,60	120,84
2,30	2,30	1,54	120,89
		1,60	122,44
PE100 SDR17 Ø90x5,4mm L=2,30m i=2,00%		122,43	122,43

W6 z5	H3		
0,00	1,60	1,72	124,14
1,60	1,60	1,69	122,45
		1,72	124,14
PE100 SDR17 Ø90x5,4mm L=1,60m i=2,00%		124,14	124,14

W10 z6	H4		
0,00	2,30	1,60	120,84
2,30	2,30	1,54	120,89
		1,60	122,44
PE100 SDR17 Ø90x5,4mm L=2,30m i=2,00%		122,43	122,43

W6 z5	H3		
0,00	1,60	1,72	124,14
1,60	1,60	1,69	122,45
		1,72	124,14
PE100 SDR17 Ø90x5,4mm L=1,60m i=2,00%		124,14	124,14

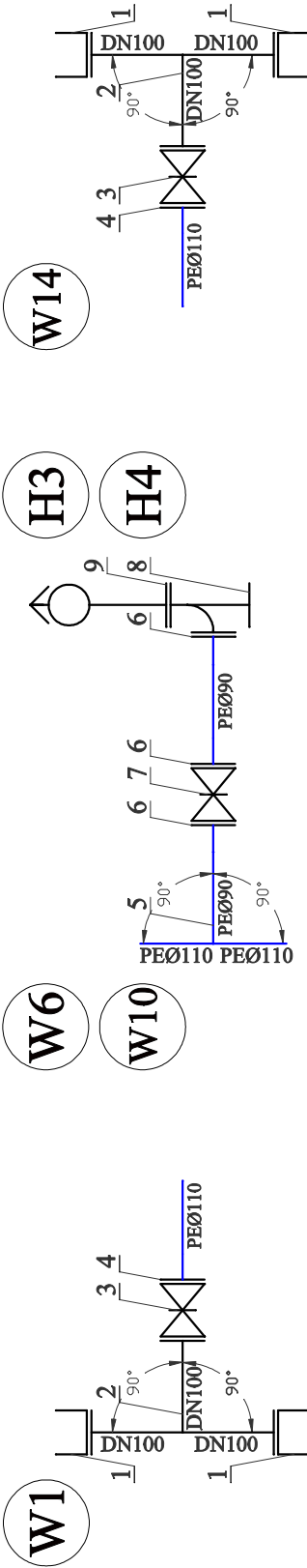
Objekt:

ROZBUDOWA SIECI WODCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ
PRZY UL. JAŚMINOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŁÓWA

Nazwa zrytnika:		Stalok: 13:00 11:00/500	
nr typa: 3		Data i podpis:	
PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ			
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	
mgr inż. MARCIN ZAKRAWACZ	LEB/0071/PWB515	Instalacyjna	
mgr inż. MARIUSZ ZAKRAWACZ			
GMINA ŁOWA ul. Żeromskiego 27, 68-120 Łowa			
Funkcja:	Projektant:		
Asystent projektanta:			
Inwentor:			

5.	Trójnik 90°; redukcyjny Ø110/90 (zgrzewany elektrooporowo)	0,24
6.	Tuleja kołnierzowa z kołnierzem stalowym Ø90/80	0,14
7.	Zasrwa kołnierzowa DN80	0,28
8.	Kolano ze stopu DN80	0,16
9.	Hydrant nadziemny DN80 RDI 500	H=2,31

NR	NAZWA ELEMENTU	DLUGOŚĆ [m]
1.	Łącznik rurowo-kolnierzowy DN100 (żeliwo)	0,10
2.	Trójnik kolnierzowy DN100	0,80
3.	Zasuwa kolnierzowa DN100	0,28
4.	Tuleja kolnierzowa z kolnierzem stalowym Ø110/100	0,14



MINA ŁOWA ul. Żeromskiego 27, 68-120 Łowia