



Ark.nr	Dz. nr	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	Dn		L (m)	nr poz. w zb.
							Dn 1	Dn 2		
1	4071 2575,4074	383,7	383,5	383,7	381,9	381,7	PE 200x11,9	PE 110x10	13	5
2	4070,4111/2 4111/1,2809	402,5	403,8	402,4	401,2	400,8	PE 160x9,5	PE 90x8,2	15	4
2,P.D6	5001/4,3041/2 5002/3,4128/2	403,6	405,0	402,3	403,0	400,7	PE 200x11,9	PE 110x10	30	5
2,P.D7	4070 4133/5,3031/1	401,0	401,6	401,0	399,5	399,3	PE 200x11,9	PE 110x10	14	5
2,P.D7	4070 5034/1,3031/1	398,5	401,0	396,0	399,3	394,0	PE 200x11,9	PE 110x10	107	5
3	Sot.25 501.13/2,27/3	384,5	384,0	385,0	382,4	383,4	PE 200x11,9	PE 110x10	16	5
4,P.D5	3658/4 5103/8,3658/3	362,5	362,0	362,7	360,3	361,0	PE 110x6,6	PE 40x3,7	17	4
4,P.D4	3634,3672/2 5186/1,3672/1	360,0	360,5	359,5	358,8	357,8	PE 160x9,5	PE 63x5,8	16	5
5	5299/3,3316/3 5299/4,3316/4	352,5	354,0	351,5	350,0	349,8	PE 200x11,9	PE 110x10	10	5
5	3314/1,3276 3315/2,3301/2	341,3	341,3	338,2	339,7	336,6	PE 110x6,6	PE 40x3,7	10	4
5	3303/1,3276 3318/2,3303/2	334,0	334,0	334,0	332,4	332,3	PE 110x6,6	PE 40x3,7	9	4
5,P.D3	3276,3396/2 3396/5,4188/1	339,0	337,8	340,0	336,0	338,2	PE 160x9,5	PE 90x8,2	18	4
5,P.D1	3331 3377,3441	324,2	324,6	323,8	322,8	321,0	PE 200x11,9	PE 110x10	15	5
5	3787/1 4188/2,3794/1	343,8	343,8	343,8	342,0	342,0	PE 160x9,5	PE 63x5,8	9	5
6	3634,3525/7 3876/1,3876/2	332,5	332,0	333,0	330,4	331,2	PE 160x9,5	PE 90x8,2	11	4
6	3634,3880/1 3526/2,3880/2	332,5	332,6	332,6	331,0	330,8	PE 160x9,5	PE 90x8,2	11	4
6	3553/2,3557/1 3928/2,3557/2	328,0	328,5	327,5	326,7	325,9	PE 160x9,5	PE 90x8,2	32	4
3,P.D8	3669/2,3669/1 4162/1,4162/3	395,0	395,0	395,5	393,0	393,5	PE 160x9,5	PE 63x5,8	15	5
6	1928/1,3928/2 3634,3552/4	331,9	331,2	331,6	329,2	329,6	PE 110x6,6	PE 40x3,7	12	4
3	dz.przw. 27/3 Sotonka	384,5	384,9	384,0	383,3	382,4	PE 200x11,9	PE 110x10	18	5
5	dz. przw. 3318/2	336,5	337,0	336,0	335,4	334,4	PE 160x9,5	PE 90x8,2	7,5	4

9	Manszeta 100x200	szt.	18
8	Manszeta 80x150	szt.	2
8	Manszeta 80x150	szt.	10
7	Manszeta 65x150	szt.	2
7	Manszeta 65x150	szt.	4
6	Manszeta 40x100	szt.	8
5	Płozы typu h=25mm	szt.	10
5	Płozы typu h=25mm	szt.	180
4	Płozы typu h=15mm	szt.	36
4	Płozы typu h=15mm	szt.	62
3	Rura ochronna PE100 200x11,9	mb	241
2	Rura ochronna PE100 160x9,5	mb	30,0
2	Rura ochronna PE100 160x9,5	mb	104,5
1	Rura ochronna PE100 110x6,6	mb	48
L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość

Investor : GMINA LUBENIA					
36-042 LUBENIA 131					
Projektował : BPIŃŻ Barbara Piwowar 39-120 Sędziszów Mhp., ul. Odrowążów 9					
Opiekł : "Budowa wodociągu gminnego w miejscowości Lubenia-Jasieniki-Objęczna wraz z budową pompowni, zbiornika wyrównawczego i zasilania energetycznego"					
Nazwa rys.: Przejścia siecią wodociagową pod drogami gminnymi i dz. prywatnymi met. przewiertu					
	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala: 1:100
Projektant	inż. Marian Budzik	S-234/79	2021		Faza:
Opracował	mgr inż. Krystyna Nowaczek		2021		
Sprawdził	mgr Inż. Witold Dziślak	S-158/01	2021		PW
					Nr rys.: 7