



Ark.nr	Dz. nr	R 1	R 2	R 3	R 4	Dn 1		Dn 2		L (m)	Płozы Poz. nr
						r.ostonowa	r.przewodowa				
1	4071 4081,4085	388,2	388,2	388,2	386,5	PE 200x11,9	PE 110x10	10	5		
2	4122,4118/2 4118/1,4127/4	405,0	405,8	405,0	403,3	PE 200x11,9	PE 110x10	13	5		
5	3787/1 3794/2,3795/3	339,8	340,0	339,5	338,2	PE 160x9,5	PE 63x5,8	5	5		
6	3504,3525/7 3487/2,3525/6	332,3	332,5	332,3	330,6	PE 160x9,5	PE 90x8,2	9	4		
6	3504 3491,3524	301,9	301,9	302,5	300,0	PE 160x9,5	PE 63x5,8	12	5		
6	3504 3492,3519	286,8	286,5	288,0	285,0	PE 110x6,6	PE 40x3,7	7	4		

na przytaczu

9	Manszeta 100x200	szt.	4
8	Manszeta 80x150	szt.	2
7	Manszeta 65x150	szt.	4
6	Manszeta 40x100	szt.	2
5	Płozы typu h=25mm	szt.	28
4	Płozы typu h=15mm	szt.	5
4	Płozы typu h=15mm	szt.	6
3	Rura ochronna PE100 200x11,9	mb	23
2	Rura ochronna PE100 160x9,5	mb	26
1	Rura ochronna PE100 110x6,6	mb	7
L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość

Inwestor : GMINA LUBENIA 36-042 LUBENIA 131			
Projektował : BPINŻ Barbara Piwovar 39-120 Sędziszów Mhp., ul. Odrowążów 9			
Objekt : "Budowa wodociągu gminnego w miejscowości Lubenia-Jasieniki-Obrczna wraz z budową pompowni, zbiornika wyrównawczego i zasilania energetycznego"			
Nazwa rys.: Przejścia siecią wodociagową pod drogami gminnymi metodą rozkopu			
	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data
Projektant	Inż. Marjan Budzik	S-234/79	2021
Opracował	mgr inż. Krystyna Nowaczek		2021
Sprawdził	mgr inż. Witold Duszyk	S-158/01	2021
			Skala: 1:100
			Faza: PW
			Nr rys.: 8