


Ark.nr	Dz. nr	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	Dn 1	Dn 2	L (m)
							r.ostonowa	r.przewodowa	
T-1	1014L, 1047L 1253/1S	345,4	345,4	345,6	343,4	343,6	PE 200x11,9	PE 110x10	14
T-2	1112L,1118L 1151L	354,5	354,5	352,5	352,5	350,7	PE 200x11,9	PE 110x10	27
T-1	1287/6 S	–	336,7	338,8	334,9	337,0	PE 200x11,9	PE 110x10	34
T-1	1261S, 1262S	–	344,6	344,5	342,8	342,7	PE 200x11,9	PE 110x10	28

3	Manszeta 100x200	szt.	8
2	Płyty typu h=25mm	szt.	70
1	Rura ochronna PE100 200x11,9	mb	103
L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość

 <div>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa ul.Broniewskiego 3</div>			Inwestor: Gmina Lubenia 36-042 Lubenia 131			
Projektant: inż. M. Budzik upr.bud. S-234/79		Podpis:	Nazwa zamierz. budowlanego: Sieć wodociągowa wraz z urządzeniami, przyłączem energetycznym w m. Lubenia-Przyłasek, Siedliska			
Opracował: mgr inż. K. Nowaczek		Podpis:				
Sprawdził: mgr inż. W. Duszlak upr.bud. S-158/01		Podpis:	Nazwa rysunku: Przejścia siecią wodociągową pod drogami gminnymi i dz. prywatnymi met. przewiertu			
Kier. Pracowni: mgr inż. E. Pałka		Podpis:				
Data wykonania: 07.2022 r.	Stadium: PT	Branża: sanitarna	Nr umowy: 272/M/17/2020-2021	Skala: 1:100	Nr archiwalny: 7195	Nr rysunku: T-5