



LP.	Rura przewodowa	Rura przewiertowa
1	Ø 32 , 40	DN 65
2	Ø 63	DN 110
3	Ø 90	DN 160
4	Ø 110 i Ø 125	DN 200
5	Ø 160	DN 250
6	Ø 200	DN 315
7	Ø 225	DN 315

OZNACZENIA:

1. Rura przewodowa (projektowana)
2. Rura przewiertowa
3. Manszeta
4. Płozy ślizgowe typ A rozstaw max. 1500 mm
5. Pianka poliuretanowa

Biuro Projektów i Nadzorów w Budownictwie BRANŻA SANITARNA mgr inż. Roman Lesiak	Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią ścieków oraz siecią wododagową na terenie dz. nr 417/10, 416/8, 417/7, 35/5, 910, 905, 226/4, 226/3, 794, 218, 802, 214/23, 569, 186, 1/26, 1/4, 2/53, 2/55, 2/32, 2/28, 2/34, 12/3, 27/31, 288/1, 14, 267/1, 264/1 obr. Kiełpino, dz. nr 228/2, 227/2, 51/3, 51/2, 51/1, 86, 99, 120, 41 obr. Mezowo, dz. nr 364, 363/3, 363/1, 363/2, 353, 326/12, 463/1, 111/12, 304/32, 304/34 obr. Dzierżążno, gm. Kartuzy		
	Inwestor: Gmina Kartuzy ul. Gen. J. Hallera 1 83-300 Kartuzy		
83-324 Brodnica Górna Sznurki 114C tel. (0-58) 684-53-62 kom: 695-401-525	Nazwa rysunku: Schemat rury osłonowej		
	Data: 20.18	Skala: 1:25	RYS. Nr 32
Projektował : mgr inż. Marcin Lesiak /nr upr. POM/0054/PBS/16/ Sprawdził : mgr inż. Roman Lesiak /nr upr. 3580/GD/88/			