


LP.	Rura przewodowa	Rura przeciskowa
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 300
6	Ø 200	DN 360
7	Ø 225	DN 360
8	Ø 250	DN 400

# OZNACZENIA:

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

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przyłączami i kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompownią ścieków oraz siecią wodociagową obręb 0007 Miechucino jedn. ewid. 220501_2 Chmielno-G			
Inwestor: Gmina Chmielno ul. Gryfa Pomorskiego 22 83-333 Chmielno			
Branża: SANITARNA Stadium opracowania: SCHMETA RURY OSŁONOWEJ			
	Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych upr. nr POM/0054/PBS/16		Data: 08/2024
	Sprawdził: mgr inż. Roman Lesiak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci wodociagowych i kanalizacyjnych upr. nr 3580/Gd/88		Skala: 1:25
	Projekty i Nadzory Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Wieczornych Mgól 24, 83-050 Bakowo tel: 509 146 890 mail: projektowaniewodikan@gmail.com		Rys.: 13