



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 szlifowe typ A  
rozstaw max. 1500 mm
5. Pianka poliuretanowa

Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej  
obręb 0003 Chmielno jedn. ewid. 220501\_2 Chmielno - G

Inwestor: Gmina Chmielno  
ul. Gryfa Pomorskiego 22  
83 - 333 Chmielno

Bransz: SANITARNA PROJEKT TECHNICZNY  
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, wodociągowych i kanalizacyjnych  
upr. nr POM/0054/PBS/16

Sprawdził: mgr inż. Roman Lesiak  
uprawnienia budowlane do projektowania bez  
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci wodociągowych i kanalizacyjnych  
upr. nr 3580/Gd/88

Data: 11/2023

Skala: 1:25

Rys.: 8

Projekty i Nadzory Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Wieczornych Mgieł 24, 83-050 Bakowo  
tel: 509 146 890 mail: projektowanie@wodikan@gmail.com