



LP.	Rura przewodowa	Rura przewiertowa
1	Ø 40, 32	DN 90
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

## OZNACZENIA:

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

## OBIEKT:

PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ NA DZ. NR 21/1, 20, 16/25,  
16/14, 16/18 Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI DO DZ. NR 16/21,  
16/22 OBR. 0006 KOŹCZYKOWO JEDN. EW.: 220501\_2: CHMIELNO.

Inwestor: Mariusz Lencki, ul. Wałowa 18/3, 84-200 Wejherowo Zbigniew Jarosz, Uniszowice 42, 21-030 Motycz		
Branża: S A N I T A R N A		
Stadium opracowania: SCHEMAT 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		Data: 07/2022
Sprawdził: mgr inż. Roman Lesiak uprawnienia budowlane do projektowania, kierownictwa i nadzoru nad wykonaniem w specjalności sanitarnej bez ograniczeń upr. nr 3580/GJ/88		Skala: 1:25
Projekt i Nadzory Sanitarne WODKAN Marcin Lesiak ul. Wieczornych Mgła 24, 83-050 Białowo tel: 508 146 890 mail: projektowanie@wodor.com		Rys.: nr 6