



OZNACZENIA:

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

LP.	Rura przewodowa	Rura przewiertowa
1	Ø 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

Obiekt:

Przebudowa drogi gminnej ul. Mikołaja Reja w Kartuzach wraz z wykonaniem kanalizacji deszczowej na dz 55/5, 24/3, 24/2, 45/1, 19/3, 19/7, 221, 19/5, 20/2, 43, 46/3, 41, 25/7 ob. Kartuzy

Inwestor: Gmina Kartuzy
ul. J. Hallera 1,
83-300 Kartuzy



Branża:	S A N I T A R N A		
Stadium opracowania:	SCHEMAT RURY OSŁONOWEJ		
Opracował:	inz. Michał Karcz		Data: 07.2017
Projektant:	mgr inż. Marcin Lesiak upr. nr POM/0054/PBS/16		Skala: 1:20
Sprawił:	mgr inż. Roman Lesiak upr. nr 3580/GD/88		Rys.: nr 9
Projekty i Nadzory Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Wieczornych Mgieł 24 83-050 Bąkowo tel: 509 146 890 mail: projektowanie@wodikan@gmail.com			