



Poziom porównawczy 205,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	213,40	213,30	213,30
Rzędna terenu istniejącego	213,40	213,30	213,30
Rzędna osi rurociągu [m]	211,70	211,60	211,60
Zagłębienie osi rurociągu	1,70	1,70	1,70
Odległości [m]	2	1	
Średnice, materiał	<div> <div>Spadek</div> <div> <div>5,0 %</div> <div>32x2,0</div> <div>PE100 SDR17 zw</div> </div> </div>		
Długość trasy [m]	0	2	3



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. gen. J. Hallera 83-300 Kartuzy		
Branża: S A N I T A R N A		
Stadium opracowania: PROFIL PODŁUŻNY PRZEPROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA		
Opracował: inż. Michał Karcz		Data: 07.2017
Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak upr. nr POM/0054/PBS/16		Skala: 1:100/100
Sprawił: mgr inż. Roman Lesiak upr. nr 3580/GD/88		Rys.: nr 8
Projekt i Nadzory Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Wieczornych Mgieł 24 83-050 Bąkowo tel: 509 146 890 mail: projektowaniewodikan@gmail.com		

