


### Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej: obszar Zlewnia III

Węzeł	KD59	KD60	KD61	KD62	KD63	KD64	KD65
Rzędna terenu [m n.p.m.]	162.52	162.39	162.30	162.18	162.15	162.09	162.14
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	160.60	160.23	159.93	159.60	159.52	159.41	159.21
Rzędna dna studni [m n.p.m.]	160.60	160.23	159.43	159.60	159.02	159.41	158.71
Zagłębienie studzienki [ m ]	1.92	2.16	2.88	2.58	3.13	2.68	3.43
Zagłębienie rury [m]	1.92	2.16	2.38	2.58	2.63	2.68	2.93
Odciegłość [m]	0.00	17.35	24.50	29.40	31.60	45.00	55.35
						57.10	
						68.30	76.15
						76.15	87.35
						1.40	1.00
						1.00	1.00
						1.50	1.00
Materiał: Średnica/Spadek [%]	GRP250	GRP250	GRP250	GRP250	GRP300	GRP300	GRP300
Długość [m]	24.50	20.50	23.30	7.85	11.20	20.20	

# Profil podłuzny kanalizacji deszczowej od KD59 do KD65

Umowa nr.: IMP.2721.1.2012 z dnia 10.02.2012			
Inwestor: Powiat Staliowski		ul. Mianszarczówny 2, paw. 22 80-288 Gdańsk	
Nazwa projektu:	?Opracowanie wielobranżowego projektu budowlanego i wykonawczego dla zadania pn. Rozbudowa drogi powiatowej nr 1025R – ulicy Poniatowskiego w Stoliwiej Woi?		
Nazwa rysunku:	Profil podłużny kandydacji deszczowej od KD59 do KD65	Skala: 1:100/500	Rys. nr 24
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Burmicki	sanitama	upr. POM/227/POOS/10
Opracował:	inż. Rafał Mioczkowski	sanitama	
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Obidziński	sanitama	upr. POM/232/POOS/10