


Węzeł	(KD4)	(KD3)	(KD2)	(KD1)	(KD5)
Rzędna terenu [m n.p.m.]	165.59	165.27	165.11	164.94	164.95
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	163.50	163.41	163.30	163.20	163.08
Rzędna dna studni [m n.p.m.]	163.50	162.91	163.30	162.70	163.07
Zagłębienie studzienki [m]	2.09	2.36	1.81	2.24	1.87
Zagłębienie rury [m]	2.09	1.86	1.81	1.74	1.87
Odlęgiłość [m]	0.00	23.40 37.95 55.25 56.50 61.05 62.75 64.99 70.95	87.40	128.30	
Materiał: Średnica Spadek [%]	GRP250	GRP300	GRP350		
Długość [m]	23.40	33.10	30.90	40.90	

Profil podłużny kanalizacji deszczowej od
KD5 do KD26

Profil podłużny projektowanej
kanalizacji deszczowej: obszar Zlewnia I

Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej: obszar Zlewnia I

Uramowa nr.: IMP.2721.1.2012 z dnia 10.02.2012			
Investor: Powiat Stalowski	ul. Marusarzówny 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 Stalowej Woli		
Nazwa rysunku:	Profil podłużny kondyzacji deszczowej od KD 4 do KD ist.	Skala:	R/s. nr 2.1
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Burnicki	sanitarna	upr. POM/227/POOS/10
Opracował:	inż. Rafał Mroczkowski	sanitarna	
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Obidziński	sanitarna	upr. POM/022/P/POOS/10