


poziom por. 154.00 m n.p.m.

Właz	KD68	KD69	KD70	KD69	KD71
Rzędna terenu [m n.p.m.]	165.44	165.49	165.43	165.49	165.60
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	163.90	163.98	164.05	163.98	164.02
Rzędna dna studni [m n.p.m.]	163.90	163.48	164.05	163.48	164.02
Zagłębienie studzienki [m]	1.54	2.01	1.38	1.51	1.58
Zagłębienie rury [m]	1.54	1.51	1.38	1.51	1.58
Odstępek [m]	0.00	6.20	50.40	27.40	9.00
Materiał Średnica/Spadek [%]	GRP300 0.30				
Długość [m]	27.40	23.00	9.00		

Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej od

profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej: obszar Zlewnia IV

Umowa nr: IMP.2721.1.2012 z dnia 10.02.2012 Inwestor: Powiat Stalowski	 EURO-ALLIANS Pracownia Projektowa sp. z o.o. ul. Manuszarzowy 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 kanalizacji deszczowej od KD68 do KD71	Skala: 1:100/500	Rys. nr 2.5
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Burnicki	sanitarna	upr. POM/227/P005/10
Opracował:	inż. Rafał Mroczkowski	sanitarna	
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Obidziński	sanitarna	upr. POM/0232/P005/10