



istniejący teren

projektowana powierzchnia

proj. kanalizacja deszczowa

nazwa rura
średnica rury
spadek poprzeczny
długość rury
rzędna wlotu rury
rzędna wylotu rury

R-9
Ø500
i=1.00%
L=15.75m
Hwl=126.73m
Hwyl=126.57

nazwa studni
średnica studni
rzędna wężu
rzędna dna

S-5
Ø 1200
128.08
124.73

N: 5828249.19
E: 4887340.34

proj. żelbetowa studnia

Inwestor  Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6 15-620 Białystok		Wykonawca  Biuro Opracowywania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej Marcin Dobek tel./fax (+48-82) 560-58-27 ul. Matejki 7, 22-100 Chełm	
Temat zadania			
„BUDOWA I ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 - ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA W MSC. RACZKI”			
Temat rysunku			
PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Branża		Stadium	
DROGI		PROJEKT BUDOWLANY	
Umowa	Data	Skala	Wariant
nr WZP.2516.5.2013 z dnia 20 sierpnia 2013r.	11.2013	1: 1000/100	2
			2.2
Autorzy	Imię i nazwisko	Podpis	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Marcin Dobek		LUB/0217/PWOD/05
Projektant:	mgr inż. Zygmunt Lisowski		LUB/0181/POOS/11
Opracował:	mgr inż. Radosław Radziszewski		
Sprawdził:	mgr inż. Stanisław Matusz		LUB/0212/POOD/05
Sprawdził:	inż. Grażyna Borzęcka		938/CH/91