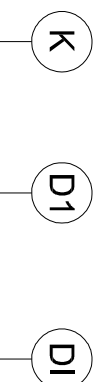
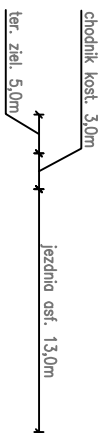


# PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:100/500



1:100/500

# PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ

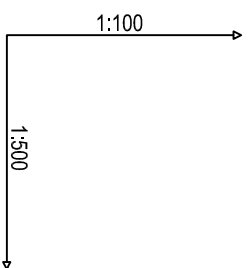
**PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ PRZY  
SKRZYŻOWANIU UL. KOLEJOWEJ I SIKORSKIEGO W GRYFWIE ŚL.**

- K — istriejca komora betonowa
- D1 — proj. studzienka betonowa
- D1 — studzienka istriejca

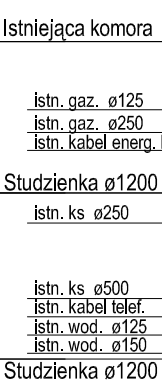
## LEGENDA:

UWAGA:

1. W studziencie S4 wykonać kaskadę zewnętrzzną oraz wykonać korek betonowy na kanale  $\varnothing 500$ .
2. W celu zabudowy studzienki zastosować nasuwkę PVC o średnicy D500 na sieci.



Poziom porównawczy 312,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	318.64		
Rzędna dna kanalu	316.41	316.45 316.46 316.47	318.95  319.03
Zagłębienie dna kanalu [m]	2.23	2.45	2.18
Odległości [m]	10.0	11.0	
Spadek	0.9 %	3.2 %	
Odległości [m]	L=10.0	L=11.0	
Materiał	DN 500PP		
Długość trasy [m]	0.0	4.5 6.0 7.0	10.0 12.0 17.0 18.5 20.0 21.0

<div>Pracownia Projektowa <b>EKOINŻYNIERIA</b> Wojciech Tomków 59-630 Mińsk, ul. Głowackiego 23A/2 tel. 75/783 41 57; 515308290 email: ekoinzynierka1@gmail.com</div>			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ PRZY SKRZYŻOWANIU UL. KOLEJOWEJ I SIKORSKIEGO Gryfów Śląski, dz. nr 149, 186, 193/1 obręb 0001		
Inwestor	Gmina Gryfów Śląski ul. Rynek 1 59-620 Gryfów Śląski		Data 12.12.2016
Stadium PB	Branża	IS	Skala 1:100/500
Projektant	mgr inż. Wojciech Tomków nr upr. 130D/05/10		
Sprawdzający	mgr inż. Anna Wojska nr upr. 113D/05/07		
Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Nr rys. S3