


## LEGENDA

-  projektowany kolektor  
Dz250x14,8mm PEHD100RC
-  projektowana studnia  
kanalizacyjna Ø0,6m
-  projektowana studnia  
kanalizacyjna Ø1,2m
- S15** nr projektowanej  
studni kanalizacyjnej
- $\frac{816,50}{813,56}$  rzędna terenu  
rzędna dna studni

projektowana studnia kanalizacyjna Ø1,2m na  
istniejącym kanale Ø300 doprowadzającym ścieki  
do Oczyszczalni Ścieków w Murzasichlu

**S12**  $\frac{816,50}{813,56}$


**S15**  $\frac{816,80}{815,20}$

**S14**  $\frac{818,50}{814,56}$

**S13**  $\frac{818,40}{814,42}$

projektowana studnia kanalizacyjna Ø1,2m na  
istniejącym kanale Ø300 doprowadzającym ścieki  
do Oczyszczalni Ścieków w Murzasichlu

Projektowany kolektor ścieków sanitarnych  
Dz250x14,8mm PEHD100RC; i~2,0-4,8‰; Lcał.~1115m

Nr rewizji		Opis rewizji		Data rewizji	
Wykonawca:		Zamawiający:			
 <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej BIPROWOD - WARSZAWA Sp. z o.o.</b> 01-785 Warszawa, ul. Władysława Broniewskiego 3		<b>Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.</b> al. Tysiąclecia 35A, 34 - 400 Nowy Targ			
Projektant: mgr inż. Anna Milec-Konopińska upr. nr MAZ/0212/POOS/07 sp. instal. w z. ściek, lin. i uz. ciepł., went., gaz. wod. i kan.		Podpis:		Tytuł projektu: Zadanie 2: Budowa (przebiegu) kolektora ściekowego z oczyszczalni w Murzasichlu do istniejącego kolektora kanalizacji sanitarnej odprowadzającego ścieki do oczyszczalni ścieków w Nowym Targu	
Opracował: mgr inż. Paweł Antczak		Podpis:		Obiekt: Kolektor ścieków sanitarnych DN250	
Sprawdzający: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr ST-708/87 spec. instalacyjno-inżynierska		Podpis:		Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
Kierownik projektu: mgr inż. Krysztyna Szarlik		Podpis:			
Data: 2024.04.10	Stadium: 100%	Branda:	Skala:	Nr archiwalny:	Nr rysunku: