



geowłknina  
 tunel retencyjno-rozsączający h=1.02m  
 żwir 16-32mm h=0.5m  
 geowłknina  
 warstwa czyszcząca piasek  
 płukany 2/8 h=0.10m

Projektowany nasyp  
 Istniejący teren

OZNACZENIE PROFILU:  
 POZIOM PORÓWNAWCZY

KD7  
 80.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	91.20	91.15	90.18	90.19
RZĘDNA TERENU ISTN.	91.20	91.15	90.32	89.45
RZĘDNA DNA KANAŁU	88.20	88.20	88.20	88.20
NAZIOM	2.03	1.98	1.01	1.02
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.00	2.95	1.98	1.99
SPADKI, DŁUGOŚCI	0% 23.80m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Tunel ret.-rozs. 20szt.x11 kolumn			
ODLEGŁOŚCI	0.00	0.60	23.10	0.70
HEKTOMETRY	22.50			

Studzienka Ø0.630m, 89.79  
 Proj. włączenie do kanału Ø1.02, 88.20  
 Zaslepka pe

Zaslepka pe  
 Studzienka Ø0.630m, 89.79

KD7

KD10

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0  
 Nazwa pliku: KS Projekt: 2

ul. Piskorskiego 21, 70-809 Szczecin  
 NIP: 955255746  
 tel. kom. 660 770 709  
 e-mail: biuro@via-projekt.pl

Inwestor:	Urząd Miejski w Trzcińsku-Zdroju ul. Rynek 15 74-510 Trzcińsko-Zdrój
Inwestycja:	Gospodarka wodno-ściekowa na terenie Gminy Trzcińsko-Zdrój, Oczyszczalnia ścieków wraz z systemem rozsączania oczyszczonych ścieków do gruntu w miejscowości Chelm Góry
Adres zadania:	dz. 11/14, 11/25 obręb Chelm Góry, gmina Trzcińsko-Zdrój, powiat gryfiński, woj. zachodniopomorski
Temat rysunku:	<b>PROFIL PODŁUŻNY UKŁADU RETENCYJNO-ROZSĄCZAJĄCEGO</b>
data opracowania: 31.05.2024 r.	
Podpisy:	
branża: sanitarna	Projektant: mgr inż. Bartłomiej Jaskowski upr. ZAP/0084/POOS/10
	Sprawdzający: mgr inż. Piotr Surdacki upr. ZAP/0108/POOS/10
	Opracował: Przemysław Śliżewski -
Skala: <b>1: 100</b>	Arkusz: 1