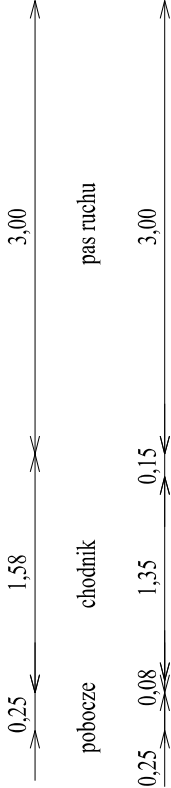


PRZEKRÓJ NORMALNY

km 0+013.00 - 0+032.02 - barierka, korytko, płyty ażur.



barierka chodnikowa U-12 a z poprzeczką – 200 x 160 (110) cm
– rama Ø60,3 mm | poprzeczka- rura Ø48,3 mm – żółta



8cm	warstwa ścierna z kostki betonowej-szara	120MPa
3cm	podsyпка grysova	
30cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C ₈₀	50MPa
	grunt rodzimy	

Jednostka projektowa:	Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com 501 566 223	Siedziba firmy: ul. Podhalanska 4/29 34-400 Nowy Targ	Biuro: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ	Nr zlecenia:
Investor:	Nazwa zamierzenia budowlanego: Urząd Miasta Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ	Przebudowa drogi gminnej w istniejącym pasie drogowym - budowa chodnika/ ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż ul. Oleksówki w km 0+000.00 - 1+030.61 w miejscowości Nowy Targ		
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy	Przebieg opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ	
Bransza:	Drogowa	Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ NORMALNY	
Data:	09.12.2021	Skala:	1:50	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK		MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej	
Sprawdził				
				Nr rysunku: D09