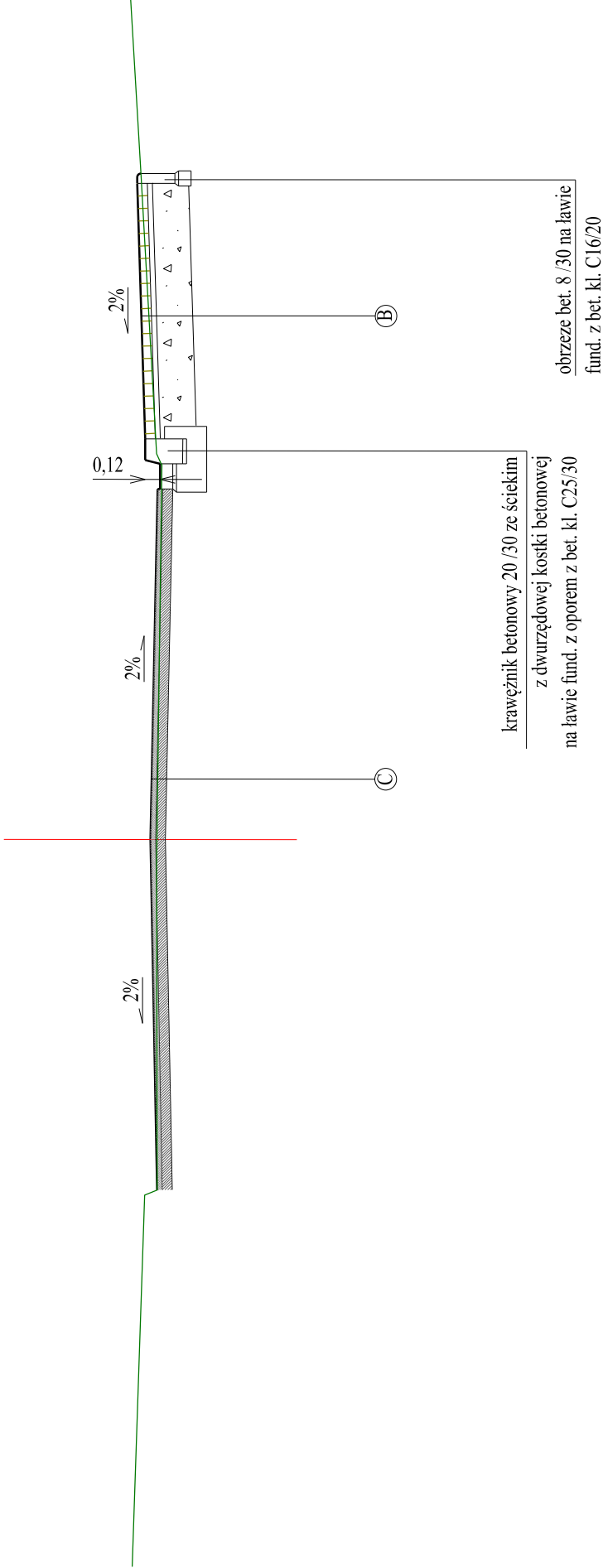
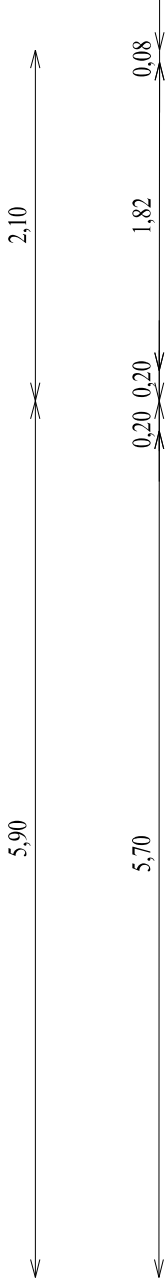


PRZEKRÓJ NORMALNY - ciągu pieszego

D 1/ 2, KR2, Vp=50km/h



krawężnik betonowy 20 /30 ze ścieżkim
z dwurzędowej kostki betonowej
na lawie fund. z oporem z bet. kl. C25/30

obrzeże bet. 8 /30 na lawie
fund. z bet. kl. C16/20


4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S
8cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
	frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni bitumicznej
	istniejące podbudowa

8cm	warstwa ścieralna z kostki betonowej
3cm	podsyпка grysowa
30cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C ₆₀
	grunt rodzimy

DANE TECHNICZNE:

klasa drogi	- D 1/2
vp	- 50km/h
szer. jezdni	- 5.9m
szer. pasa ruchu	- 2.9 - 3.0m
szer. chodnika	- 2.10m
kategoria ruchu	- KR2

UWAGA:
umocnienie skarp humusem gr. 10cm

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	Biurowiec: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ	Nr zlecenia:
Inwestor:	Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ	Nazwa zamierzenia budowlanego:	Kontynuacja ciągu pieszego wzdłuż drogi gminnej nr 362667K (ul. Podhalanska) oraz wzdłuż drogi gminnej nr 362701K - ul. Plac Evry w miejscowości Nowy Targ, Powiat Nowotarski/Gmina Miasto Nowy Targ.		
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy	Przedmiot opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Bransza:	Drogowa	Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ NORMALNY		
Data:	09.08.2023	Skala:	1:50		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK		MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej		
Sprawdził					