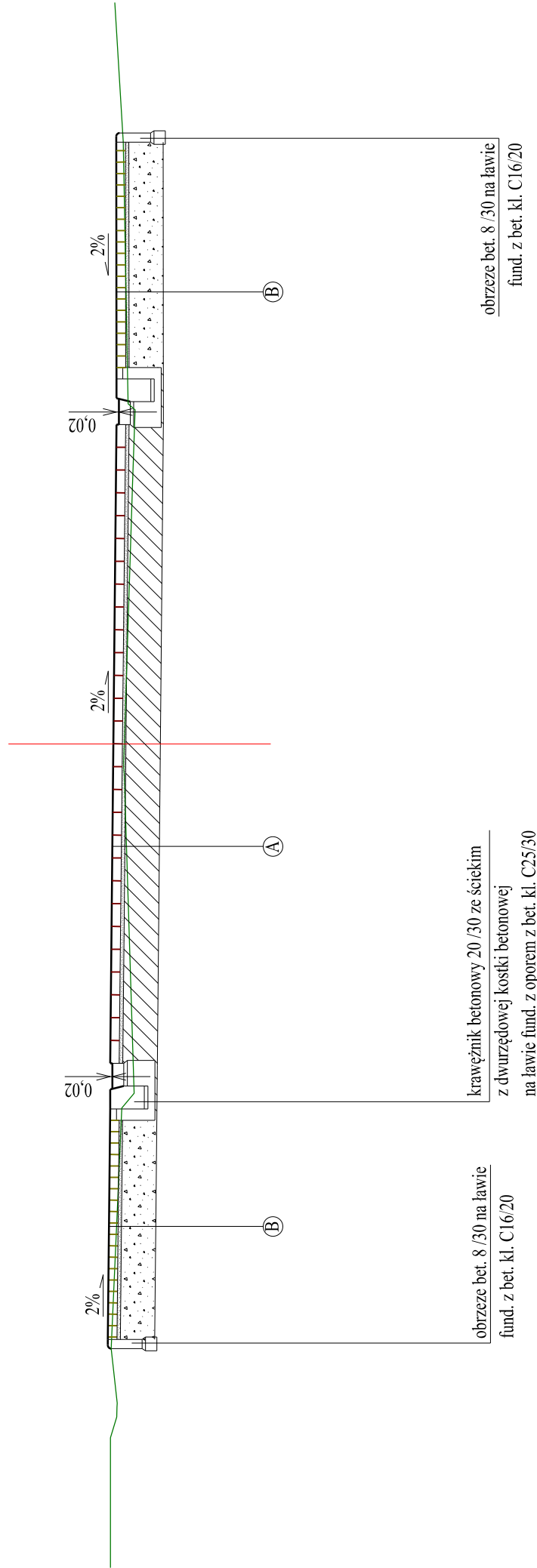
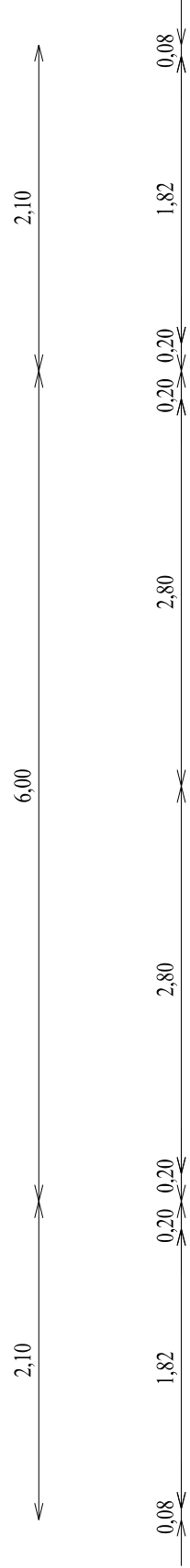


PRZEKRÓJ NORMALNY

poprzeczny skrzyżowania wyniesionego D 1/ 2, KR2, Vp=50km/h



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

A	8cm	warstwa ścierna z kostki betonowej
	3cm	podsyпка grysowa
	30cm	warstwa podbudowy z betonu klasy C25/30
		grunt rodzimy

B	8cm	warstwa ścierna z kostki betonowej
	3cm	podsyпка grysowa
	30cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki
		niezwiązanej z kruszywem C <sub>xx</sub>

DANE TECHNICZNE:	klasa drogi	- D 1/2
	vp	- 50km/h
	szer. jezdni	- 6.0m
	szer. pasa ruchu	- 3.0m

DANE TECHNICZNE:	szer. chodnika	- 1.58 - 5.0m
	kategoria ruchu	- KR2

UWAGA:  
umocnienie skarp humusem gr. 10cm

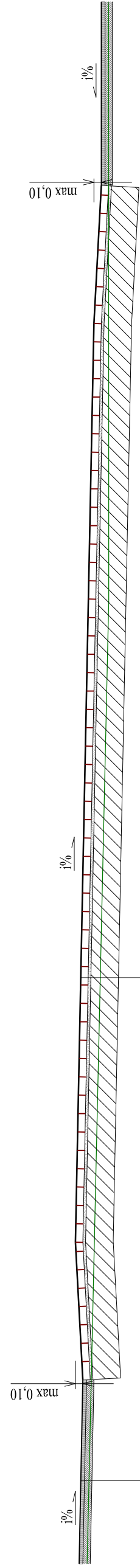
Konstrukcja poszerzenia jezdni DK została przyjęta z KTKNPIP


-Górne warstwy konstrukcji nawierzchni - Tab. 9.1, TYP A1, KR2

-Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni - Tab. 8.4, TYP I3 (podłoże G3)

PRZEKRÓJ NORMALNY

podłużny skrzyżowania wyniesionego D 1/ 2, KR2, Vp=50km/h



Jednostka projektowa:		Pracownia Inżynierii Drogowej		Siedziba firmy:	Biuro: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ	Nr zlecenia:
		mgr inż. Piotr Kowalczyk bpdkowalczyk@gmail.com 501 566 223		ul. Podhalańska 4/29 34-400 Nowy Targ		
Inwestor:		Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ		ZAD. I - Przebudowa przejścia pieszych w obszarze oddziaływania na skrzyżowaniu ul. Podhalańskiej z pl. Ery w Nowym Targu w km od 0+237 do 0+315 (w tym przejścia dla pieszych w km 0+303, km 0+327, km 0+030 i 0+050) w miejscowości Nowy Targ		
				ZAD. II - Przebudowa przejścia pieszych w obszarze oddziaływania w km od 0+132 do 0+250 (w tym przejścia dla pieszych w km 0+212) na ul. Podhalańskiej w miejscowości Nowy Targ		
Rodzaj opracowania:		Przedmiot opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU DROGI GMINNEJ		
Branda:		Nazwa zamierzenia budowlanego:		PRZEKROJE NORMALNE		
Data:		Przedmiot wykonawczy		Nr rysunku:		
		Drogowa		D.02		
		31.10.2021		1:50		
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		
Projektant		mgr inż. PIOTR KOWALCZYK		MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej		
Sprawdził						