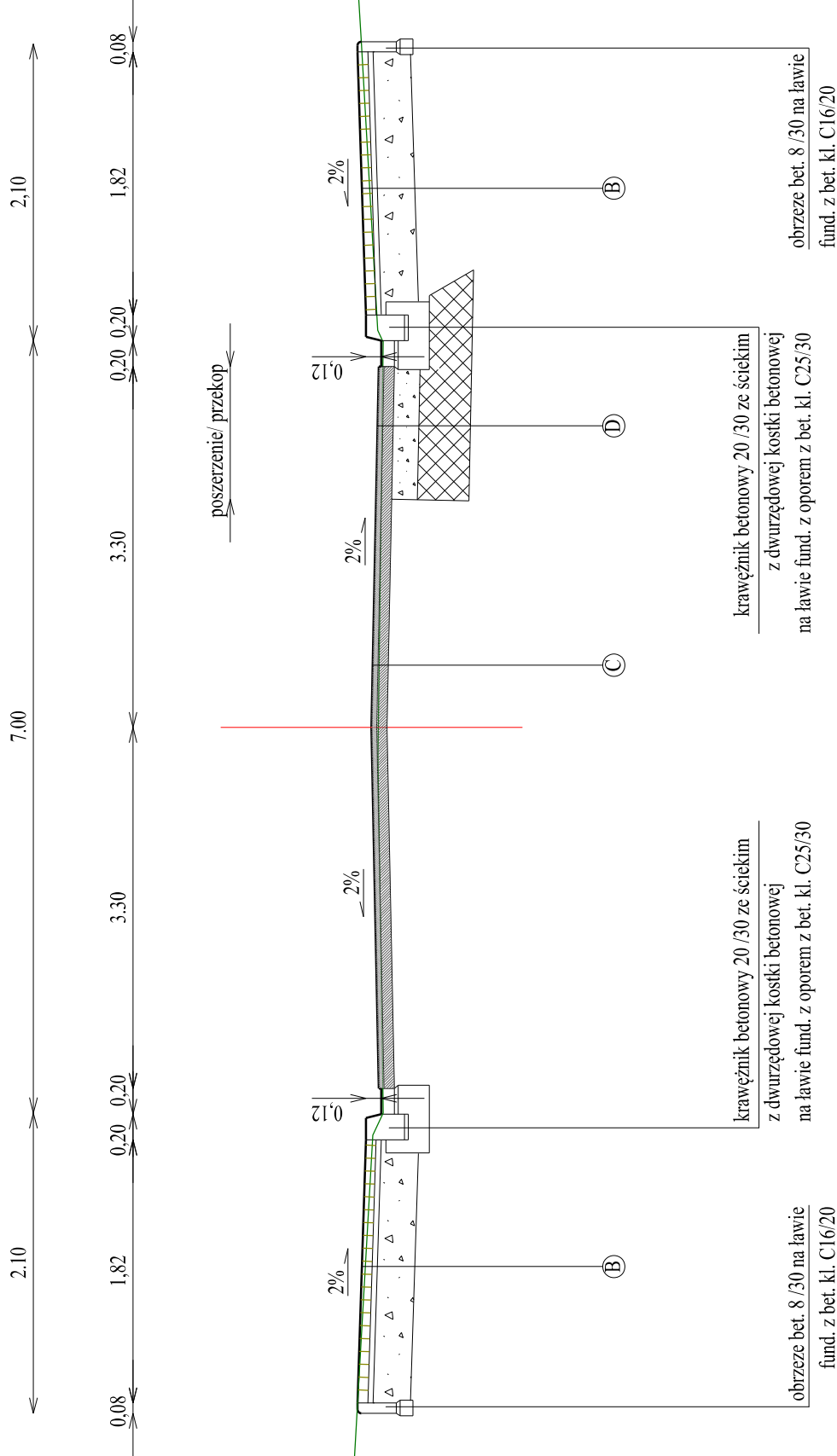


PRZEKRÓJ NORMALNY A-A pl. Evry

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



4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S	130MPa
8cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	100MPa
	frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni bitumicznej istniejące podbudowa	35MPa

4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S	130MPa
8cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	100MPa
20cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C ₈₀	35MPa
40cm	warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadźnowego (naturalnego) o CBR >=25%	
	grunt rodzimy	

8cm	warstwa ścieralna z kostki betonowej	- D 1/2
3cm	podsyпка grykowa	- 50km/h
30cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C ₈₀	- 6.0 - 7.0m
		- 3.0 - 3.5m
		- 2.10m
		- KR2

UWAGI:

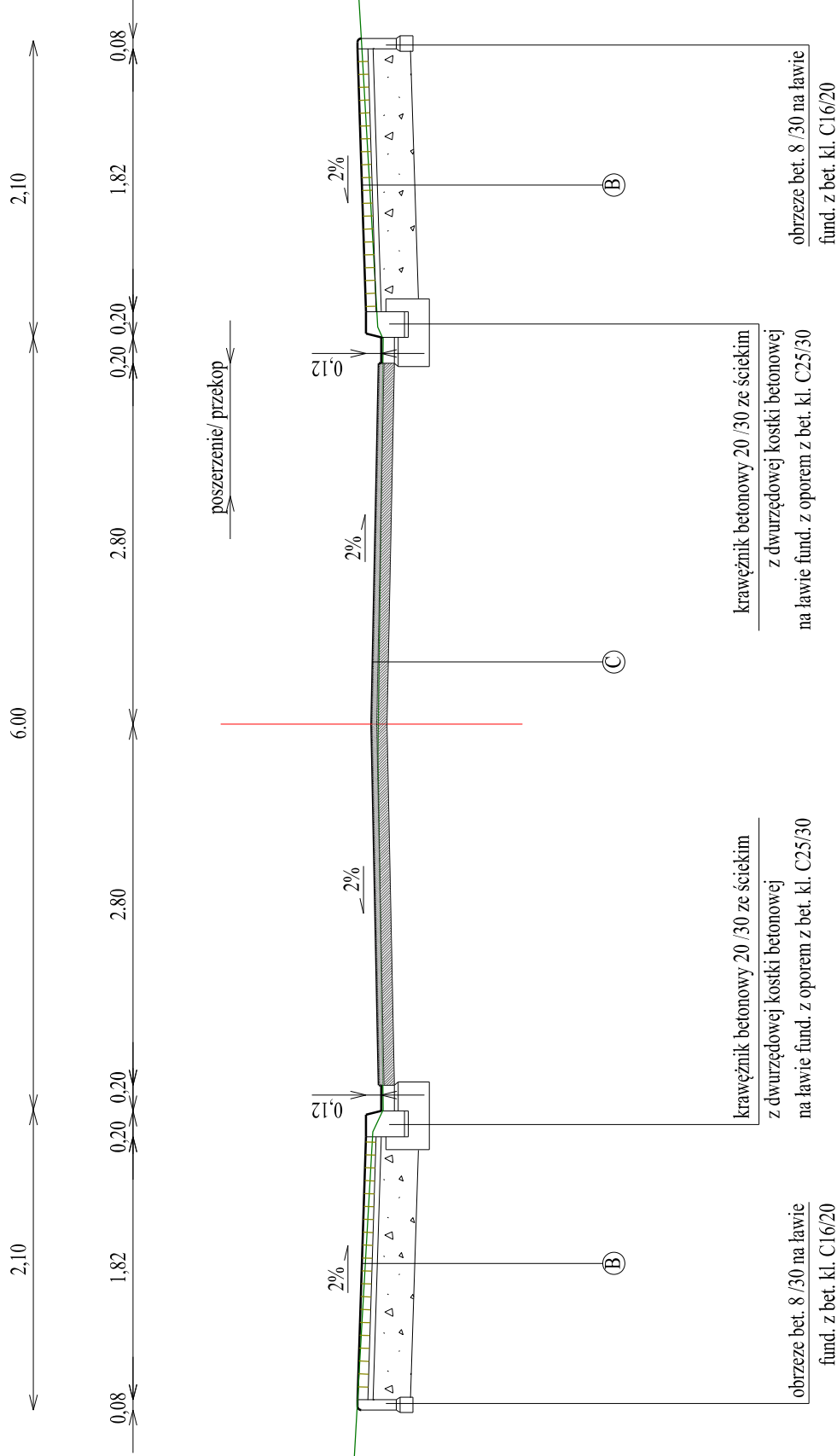
Konstrukcja poszerzenia jezdni DK została przyjęta z KTKNPIP

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

-Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni - Tab. 8.4, TYP 13 (podłoże G3)

PRZEKRÓJ NORMALNY C-C pl. Evry

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



DANE TECHNICZNE:

klasa drogi	- D 1/2
vp	- 50km/h
szer. jezdni	- 6.0 - 7.0m
szer. pasa ruchu	- 3.0 - 3.5m
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. Rynek 11/17 ul. Podhalańska 4/29 34-400 Nowy Targ	Nr zlecenia:
Inwestor:	Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ	Nazwa zamierzenia budowlanego:	ZAD. I. - Przebudowa przejścia pieszych w obszarze oddziaływania na skrzyżowaniu ul. Podhalańskiej z pl. Evry 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
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy	Przedmiot opracowania:	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
Branda:	Drogowa	Nazwa rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE
Data:	31.10.2021	Skala:	1:50
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK	MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej	
Sprawdził			