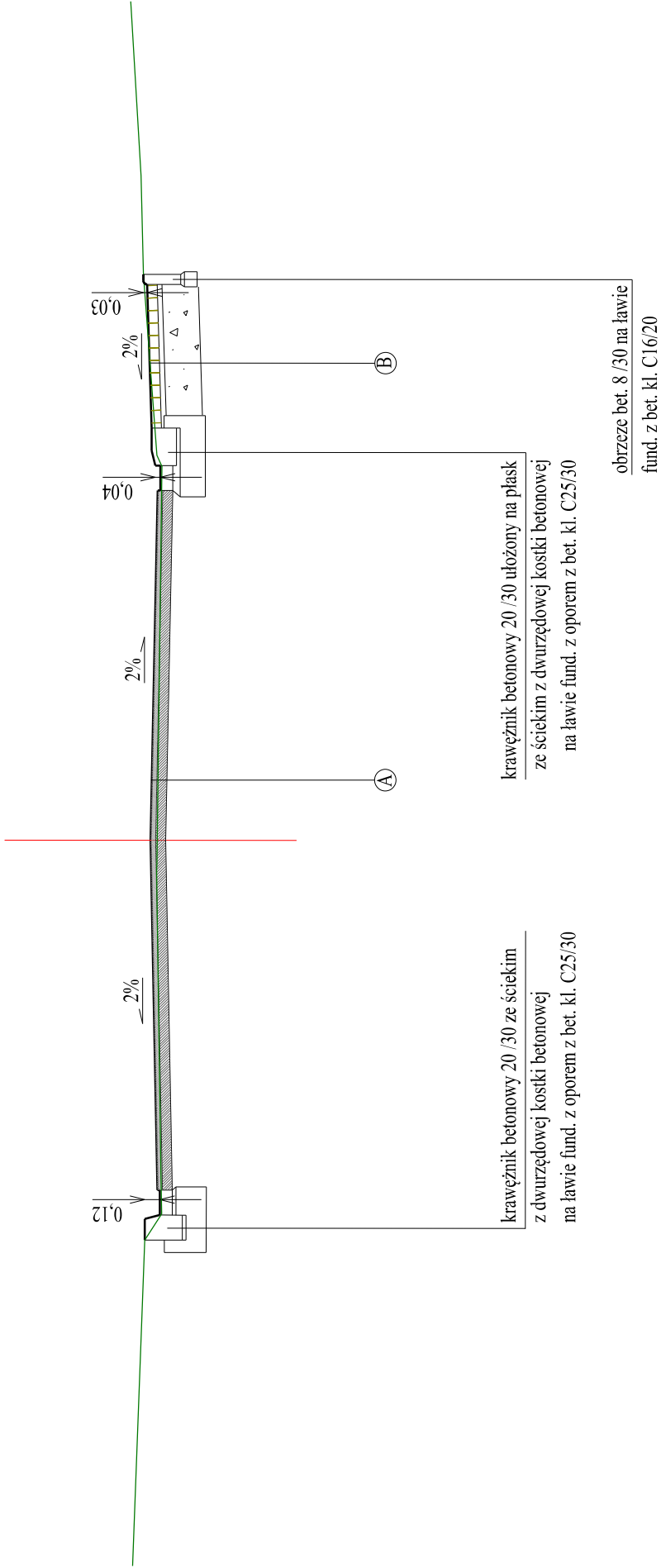
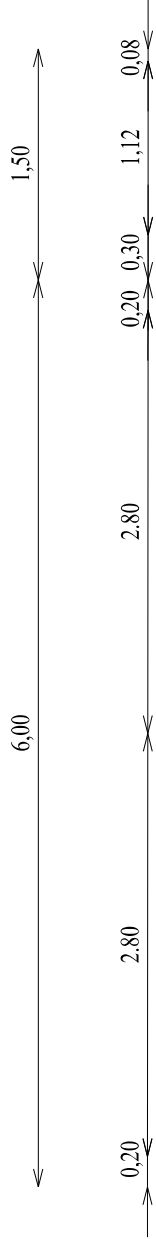


# PRZEKRÓJ NORMALNY pl. Evry

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



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

krawężnik betonowy 20 /30 ułożony na płask ze ściekiem z dwurzędowej kostki betonowej na ławie fund. z oporem z bet. kl. C25/30

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

A	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


B	8cm	warstwa ścieralna z kostki betonowej
	3cm	podsyпка grysowa
	30cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanek niezwiązanej z kruszywem C <sub>80</sub>
		grunt rodzimy

### DANE TECHNICZNE:

klasa drogi	- D 1/2
vp	- 50km/h
szer. jezdni	- 6,0m
szer. pasa ruchu	- 3,0m
szer. chodnika	- 2,10m
kategoria ruchu	- KR2

### UWAGI:

- 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)

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:	Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ	Nazwa zamierzenia budowlanego:	Remont drogi gminnej nr 362701K (ul. Plac Evry) w km od 0+065,29 do km 0+175,53 w miejscowości Nowy Targ, Powiat Nowotarski/Gmina Miasto Nowy Targ.		
Przedmiot opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU DROGI GMINNEJ				
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy	Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ NORMALNY		
Branka:	Drogowa	Skala:	1:50		
Data:	09.01.2023				
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK		MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej		
Sprawdził					