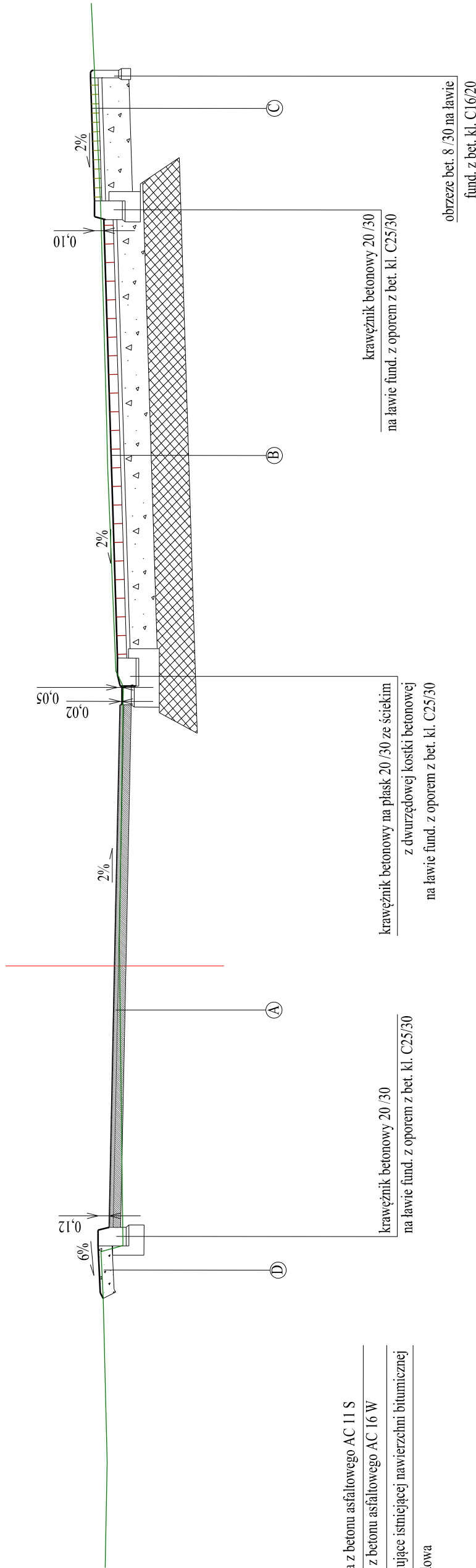
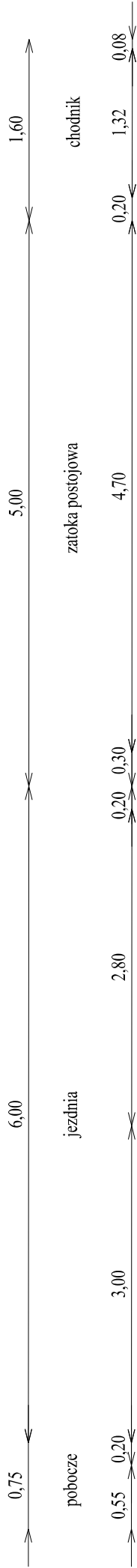


PRZEKRÓJ NORMALNY ul. Podhalańska - sięgacz

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



A	4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S
	6cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
		frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni bitumicznej
		istniejące podbudowa

B	8cm	warstwa ścierna z kostki betonowej	130MPa
	3cm	podsyпка grysova	
	20cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C ₈₀	100MPa
	40cm	warstwa mrozoodchronna z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego (naturalnego) o CBR $\geq 25\%$	35MPa
		grunt rodzimy	

C	8cm	warstwa ścierna z kostki betonowej	100MPa
	3cm	podsyпка grysova	
	30cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C ₈₀	
		grunt rodzimy	

D	15cm	warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie E=100MPa	35MPa
		grunt rodzimy	


DANE TECHNICZNE:

- klasa drogi - D 1/2
- vp - 50km/h
- szer. jezdni - 6,0m
- szer. pasa ruchu - 3,0m
- szer. chodnika - 1,6 - 2,9m
- szer. pobocza - 0,75m
- kategoria ruchu - KR2

UWAGA:
umocnienie skarp humusem gr. 10cm

UWAGI:

- Konstrukcja poszerzenia jezdni DK została przyjęta z KTKNPIP
- Górné warstwy konstrukcji nawierzchni - Tab. 9.1, TYP A1, KR2
- Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni - Tab. 8.4, TYP 13 (podłoże G3)

Jednostka projektowa:		Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com 501 566 223	Siedziba firmy: ul. Podhalańska 4/29 34-400 Nowy Targ	Biurowie: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ	Nr zlecenia:
Investor:	Nazwa zamierzenia budowlanego:	Remont drogi gminnej nr 362667K (ul. Podhalańska - sięgacz) w km od 0+000,00 do km 0+19,55 w miejscowości Nowy Targ, Powiat Nowotarski/Gmina Miasto Nowy Targ			
	Przedmiot opracowania:	PROJEKT REMONTU DROGI GMINNEJ			
Rodzaj opracowania:	PZT	PRZEKRÓJ NORMALNY			
Branka:	Drogowa				
Data:	09.08.2024	Skala: 1:50			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność			
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK	MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej			
Sprawdził					