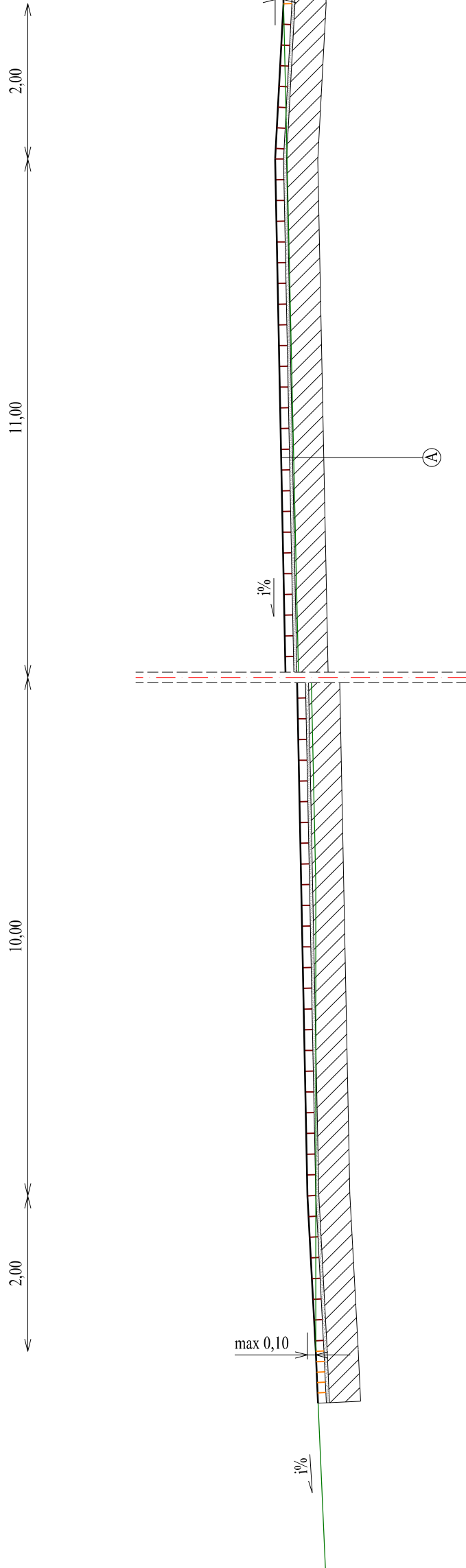


PRZEKRÓJ NORMALNY

ulicy Krzywej w km 0+175.20 - 0+196.20

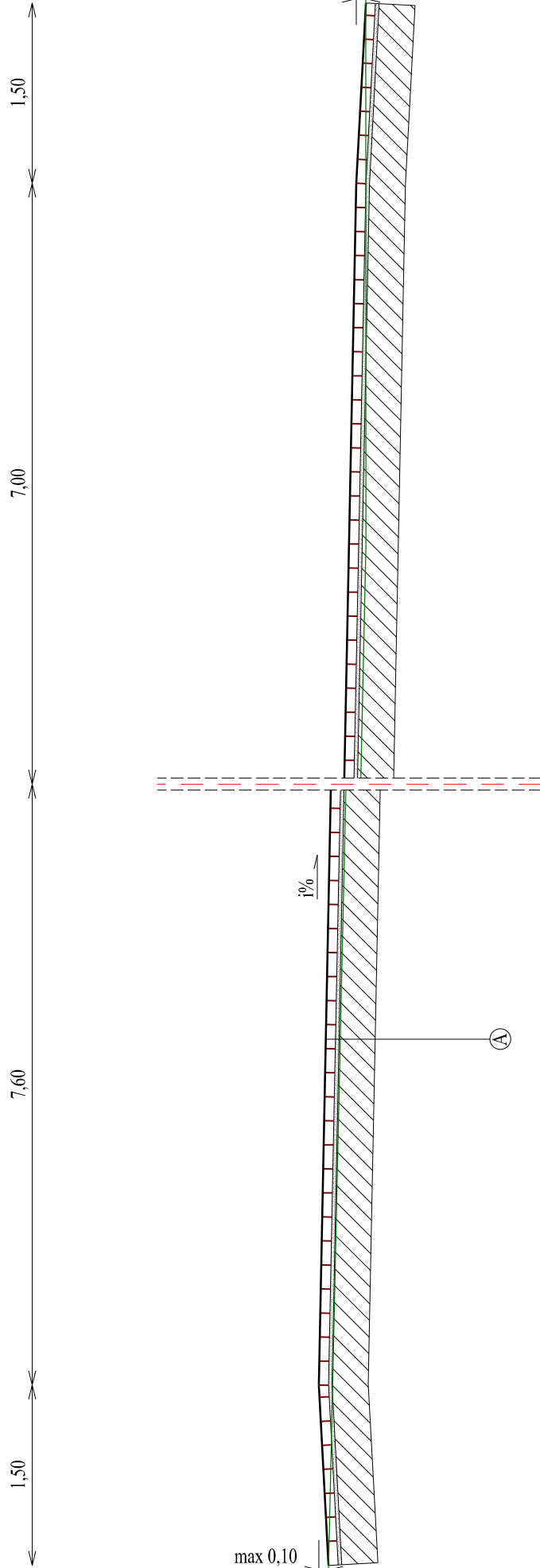
podłużny skrzyżowania wyniesionego D 1/ 2, KR2, Vp=30km/h



PRZEKRÓJ NORMALNY

ulicy Długiej w km 0+295.20 - 0+309.80

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




DANE TECHNICZNE:		- D 1/2	
klasa drogi		- 50km/h, 30km/h	
vp		- 5.8 - 7.0m	
szer. jezdni		- 2.90 - 3.5m	
szer. pasa ruchu		- 1.58 - 4.0m	
szer. chodnika		- KR2	
kategoria ruchu			
grunt rodzimy		UWAGA:	
		umocnienie skarp humusem gr. 10cm	

A	8cm	warstwa ścierna z kostki betonowej
	3cm	podsyпка grysowa
	30cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki
		niezwiązanej z kruszywem C ₈₀
		grunt rodzimy

B	8cm	warstwa ścierna z kostki betonowej
	3cm	podsyпка grysowa
	30cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki
		niezwiązanej z kruszywem C ₈₀
		grunt rodzimy

DANE TECHNICZNE:		- D 1/2	
klasa drogi		- 50km/h, 30km/h	
vp		- 5.8 - 7.0m	
szer. jezdni		- 2.90 - 3.5m	
szer. pasa ruchu		- 1.58 - 4.0m	
szer. chodnika		- KR2	
kategoria ruchu			
grunt rodzimy		UWAGA:	
		umocnienie skarp humusem gr. 10cm	

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:  mgr inż. Piotr Kowalczyk bpk.kowalczyk@gmail.com 34-400 Nowy Targ 501 566 223	Pracownia Inżynierii Drogowej Siedziba firmy: ul. Podlańska 4/29 34-400 Nowy Targ		Biuro: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ		Nr zlecenia:	
	Nazwa zamierzenia budowlanego: Przebudowa drogi gminnej 362652 K (ul. Krzywa) w km od 0+175.20 do km 0+196.20 wraz z skrzyżowaniem z drogą gminną nr 362626 K (ul. Długa) w km 0+185.20 w miejscowości Nowy Targ, Powiat Nowotarski/Gmina Miasto Nowy Targ		Przebieg opracowania: Nazwa rysunku: Skala:			
Inwestor: Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ	Przebieg opracowania: Nazwa rysunku: Skala:		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ		Nr rysunku: D.02	
	Rodzaj opracowania: Branża: Data:		Materiały zgłoszeniowe Drogowa 29.03.2023			
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko mgr inż. Piotr KOWALCZYK		Nr uprawnień, specjalność		
Projektant		MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej		Podpis		
Sprawdził						