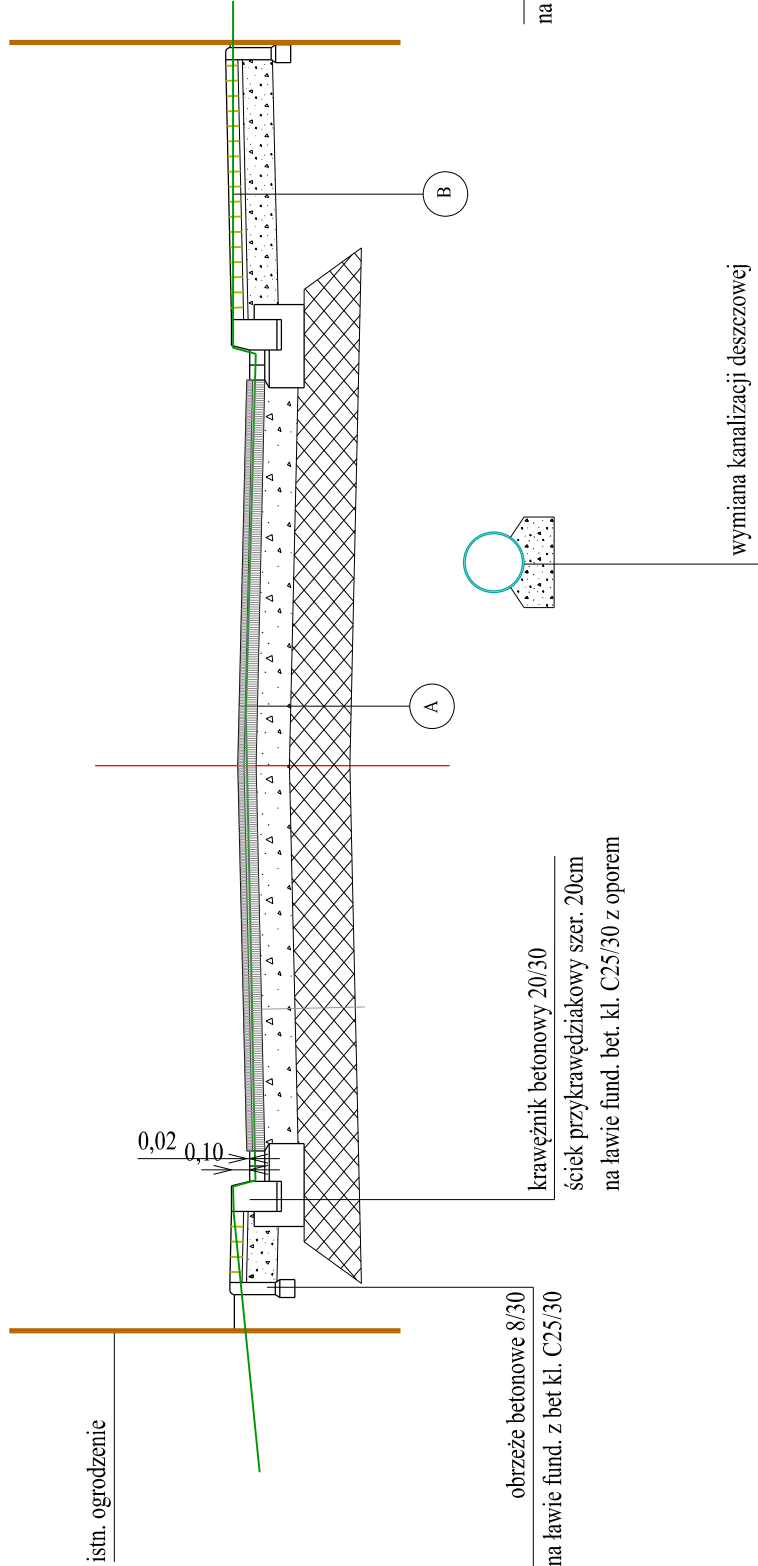
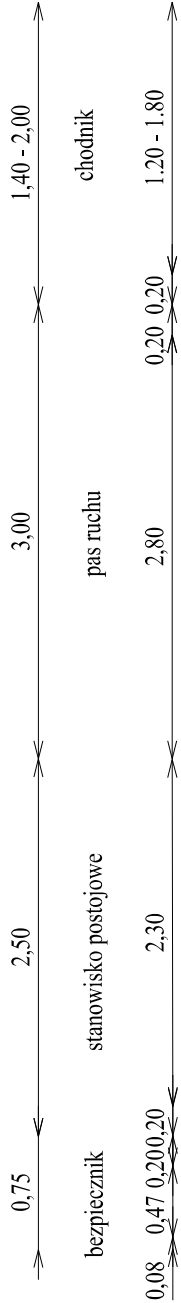


PRZEKRÓJ TYPOWY

ul. Podtarrzańskej nr 362668K



B	8cm	warstwa ścierna z kostki betonowej
	3cm	podsyпка grysova
	30cm	warstwa podbudowy z mieszanki niązwiązanej (z mieszanki kruszywa łamanego stabiliz. mech.)
		grunt rodzimy

DANE TACHNICZNE:

klasa drogi

vp

szer. jezdni

szer. chodnika

kategoria ruchu

UWAGA:

umocnienie skarp humusem gr. 10cm

UWAGI:

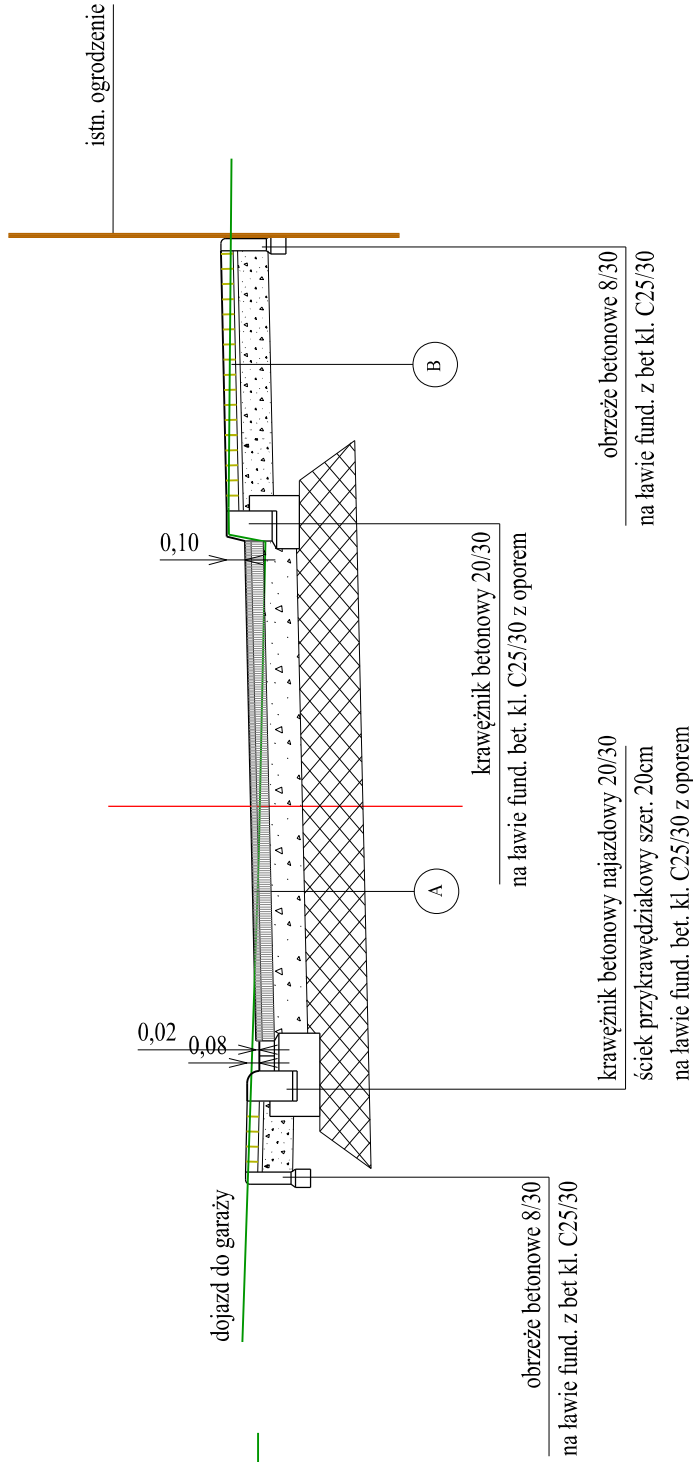
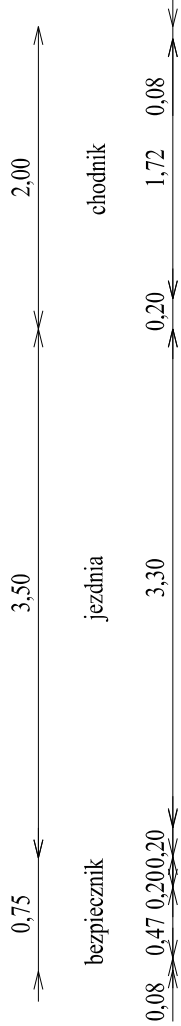
Konstrukcja jezdni drogi gminnej została przyjęta z KTK.NPIP

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

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

PRZEKRÓJ TYPOWY

ul. Podtarrzańskej nr 362668K - sięgacz



A	4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S	130MPa
	8cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	
	20cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niązwiązanej z kruszywem C <sub>80</sub>	80MPa
	40cm	warstwa mrozoodchronna z mieszanki niązwiązanej lub gruntu niewyśadzinowego (naturalnego) o CBR>25%	35MPa
		grunt rodzimy	

DANE TACHNICZNE:

klasa drogi

vp

szer. jezdn

szer. chodnika

kategoria ruchu

UWAGA:


umocnienie skarp humusem gr. 10cm

UWAGI:

Konstrukcja jezdni drogi gminnej została przyjęta z KTK.NPIP

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

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

<div>Jednostka projektowa:</div> <div></div>	Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com 501 566 223		Siedziba firmy ul. Podhalanska 4/29 34-400 Nowy Targ tel. 501 566 223		Nr zlecenia:
	Inwestor:				Przebudowa drogi gminnej 362668K - ul. Podtatrzańska od ul. Szafarskiej do ul. Solidarności w Nowym Targu w granicach pasa drogowego
	Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1 34-400 Nowy Targ		Nazwa zamierzenia budowlanego:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ	
	Rodzaj opracowania:		Przebieg opracowania:	PRZEKROJE TYPOWE	
	Branża:		Nazwa rysunku:		
Data:		Skala:	1:50	Nr rysunku: D04	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Podpis	
Projektant		mgr inż. PIOTR KOWALCZYK		MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowy	
Sprawdził					