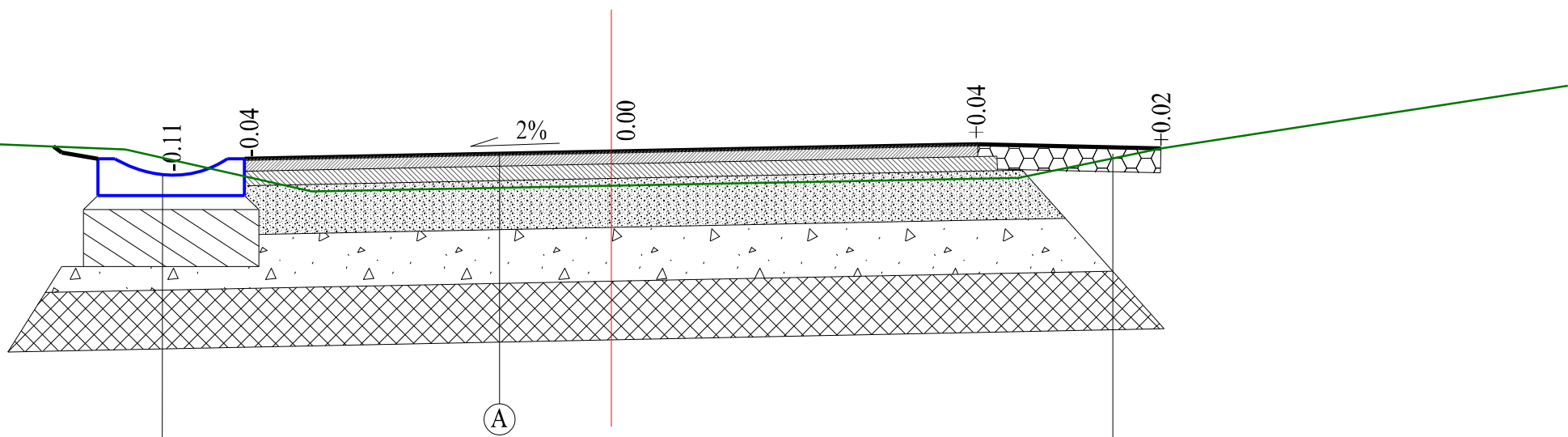
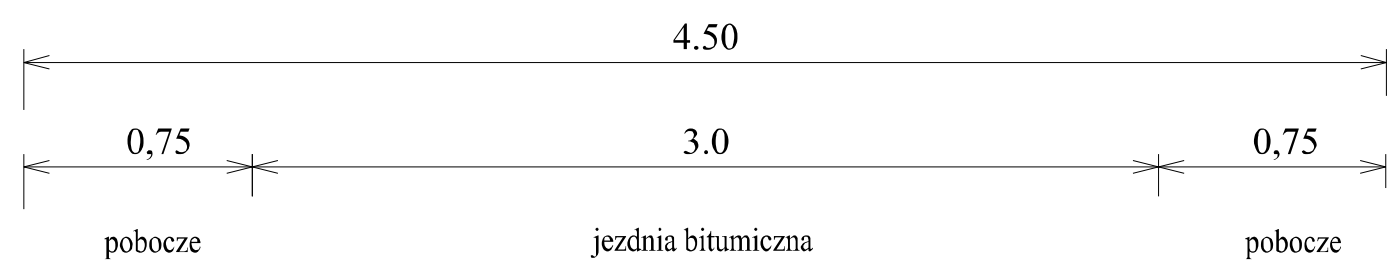
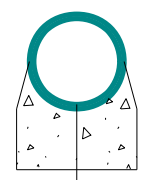


PRZEKRÓJ TYPOWY - ulica Tetmajera
D 1/ 2, KR2, Vp=30km/h, korytka betonowe



korytka betonowe 15/50/60
na 20cm ławie fund. z betonu
kl. C25/30



kanalizacja deszczowa PP SN8, fi 500
na 20cm podsypce i obsypce piaskowej

umocnienie pobocza 10cm
warstwą destruktu skropionego emulsją

DANE TECHNICZNE:

klasa drogi	- D 1/2
vp	- 30km/h
szer. jezdni	- 3.5m
szer. pobocza gruntowego	- 0.75m
kategoria ruchu	- KR2

UWAGA:
umocnienie skarp humusem gr. 10cm

Konstrukcja jezdni drogi miejskiej została przyjęta z KTKNPIP
-Górne warstwy konstrukcji nawierzchni - Tab. 9.2, TYP A2
-Dolne warstwy konstrukcji nawierzchni - Tab. 8.4, TYP 12 (podłoże G4)

4cm	warstwa ścieralna z mieszanki mineralno asfaltowej AC 11S	
8cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W	130MPa
22cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamanym C _{40/50}	80MPa
22cm	warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego (naturalnego) CBR >35%	
24cm	warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem	25MPa
80cm	istniejące podłoże gruntowe po korytowaniu na wymagana głębokość	

Jednostka projektowa:		Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com tel. 501 566 223	Siedziba spółki: ul. Podhalańska 4/29 34-400 Nowy Targ	Biuro: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ	Nr zlecenia:
Inwestor:	Urząd Miejski Rabka - Zdrój ul. Parkowa 2 34-700 Rabka - Zdrój	Nazwa zamierzenia budowlanego:	Remont drogi gminnej K364553 - ulica Tetmajera w km 0+658.00 - 0+819.00 w miejscowości Rabce - Zdroju		
Rodzaj opracowania:	Projekt budowlany	Przedmiot opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	Drogowa	Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY		
Data:	20.01.2021	Skala:	1:25		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr KOWALCZYK		MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej		
Sprawdził					