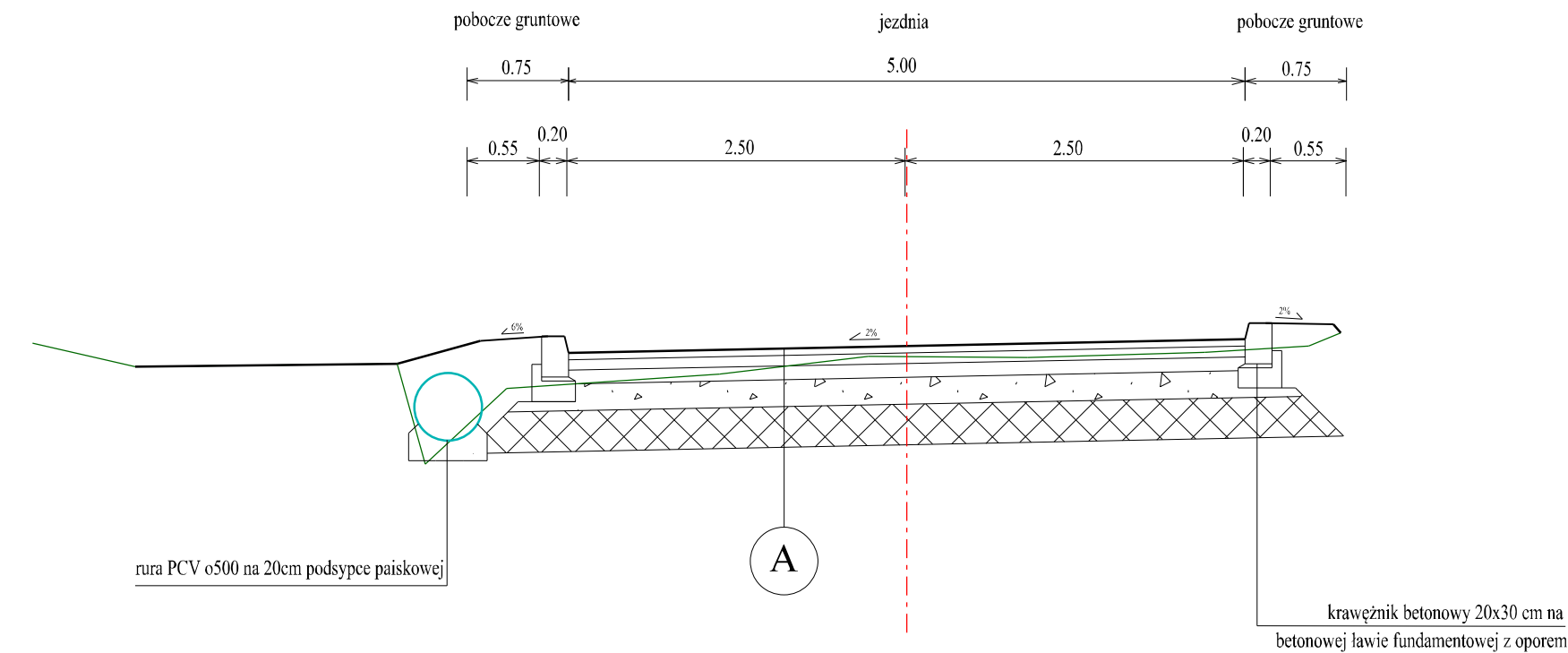
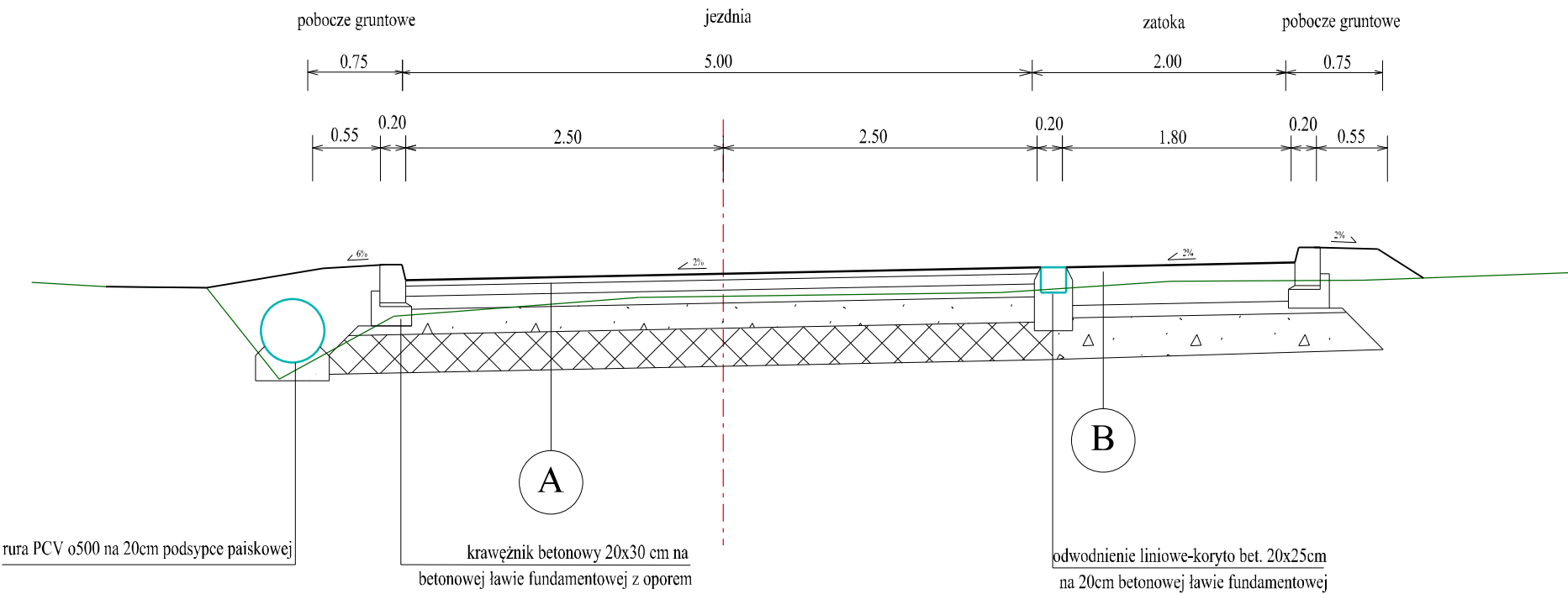



Przekrój typowy w km 0+007.89- 0+038.21



Przekrój typowy w km 0+000.00- 0+007.89, 0+007.89-0+108.51



A	
5cm	warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC8S
8cm	warstwa wiążąca AC11S
10cm	podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16S
20cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
30cm	kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie
73 cm	
B	
30cm	warstwa ścieralna z betonu kl. C30/37 o kl. ekspozycji XA1
10cm	podbudowa z betonu asfaltowego AC16S
30cm	podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech.
70 cm	

Jednostka projektowa:			Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpd.kowalczyk@gmail.com tel. 501 566 223	Siedziba firmy: ul. Podhalańska 4/29 34-400 Nowy Targ	Biuro: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ	Nr zlecenia:
Inwestor:			Nazwa zamierzenia budowlanego:	BUDOWA BUDYNKU DYSPOZYTORNI WRAZ Z PUNKTEM ZLEWNYM ŚCIEKÓW na oczyszczalni ścieków w Nowym Targu na części działki ozn. nr ewid. 15685/4 wraz z urządzeniami budowlanymi i infrastruktury technicznej na działkach ozn.nr ewid. 15722/2, 15766/1, 15721/5, 15720/5, 15719/5, 15717/2, 15716/2, 15713/2, 15765/3, 15764/1, 15763/1, 15762/1, 15761/1 oraz na części działek ozn. nr ewid. 15685/4, 15743/4 w Nowym Targu		
Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ						
Rodzaj opracowania:	Projekt wykonawczy		Nazwa rysunku:	PRZEKROJE TYPOWE		Nr rysunku: 06
Branża:	Drogowa					
Data:	09.12.2016					
			Skala:	1:50		
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis
Projektant		mgr inż. Piotr KOWALCZYK		MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej		
Sprawdził						