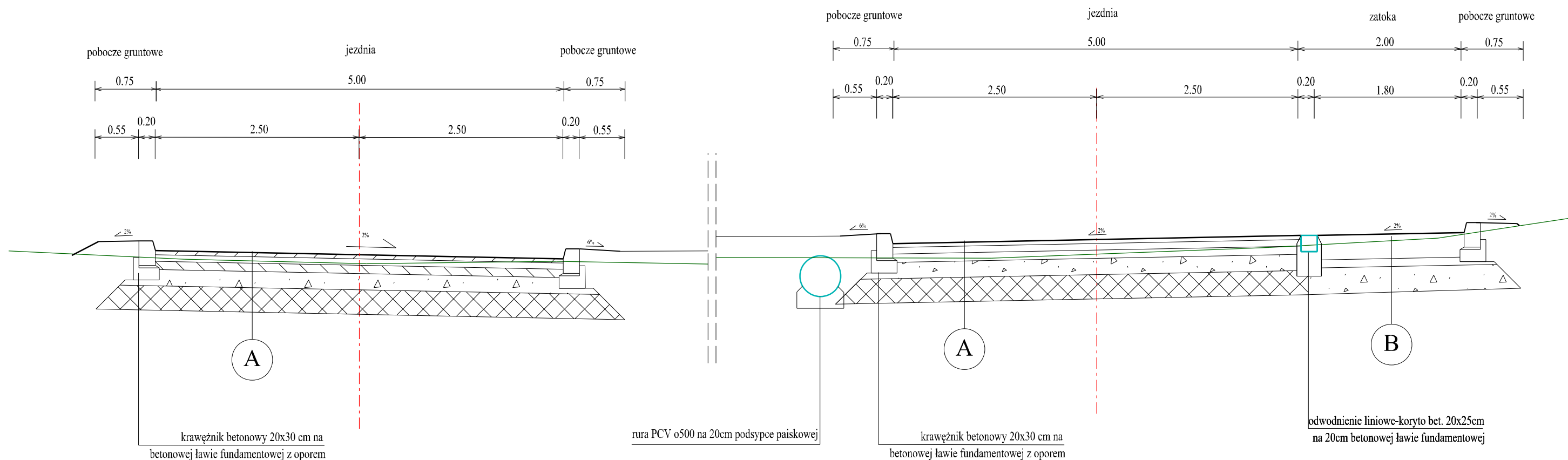


Przekrój typowy




The diagram illustrates a road cross-section with a central vertical axis. At the top, a circle contains the letter 'A'. A vertical line descends from this circle, passing through a series of horizontal lines that represent the boundaries between different road layers. The thickness of each layer is indicated on the left side of the diagram, and the material description is on the right. The layers, from top to bottom, are:

- 5cm: warstwa ścierna - beton asfaltowy AC8S
- 8cm: warstwa wiążąca AC11S
- 10cm: podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16S
- 20cm: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
- 30cm: kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie

At the bottom of the diagram, a triangle points upwards, and the total thickness of all layers is given as 73 cm.

Diagram illustrating the cross-section of a road structure (B) showing the following layers and dimensions:

Warstwa (Layer)	Grubość / Szerokość (Thickness / Width)
warstwa ścierna z betonu kl. C30/37 o kl. ekspozycji XA1	30cm
podbudowa z betonu asfaltowego AC16S	10cm
podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech.	30cm
Całkowita szerokość (Total Width)	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: Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ				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		Przedmiot opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY PĘTLI, M. POSTOJ., DOJŚCIA				Nr rysunku: 07	
Rodzaj opracowania:		Projekt wykonawczy		Nazwa rysunku:		PRZEKROJE TYPOWE					
Branża:		Drogowa		Skala:		1:50					
Data:		09.12.2016									
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko				Nr uprawnień, specjalność				Podpis	
Projektant		mgr inż. PIOTR KOWALCZYK				MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej					
Sprawdził											