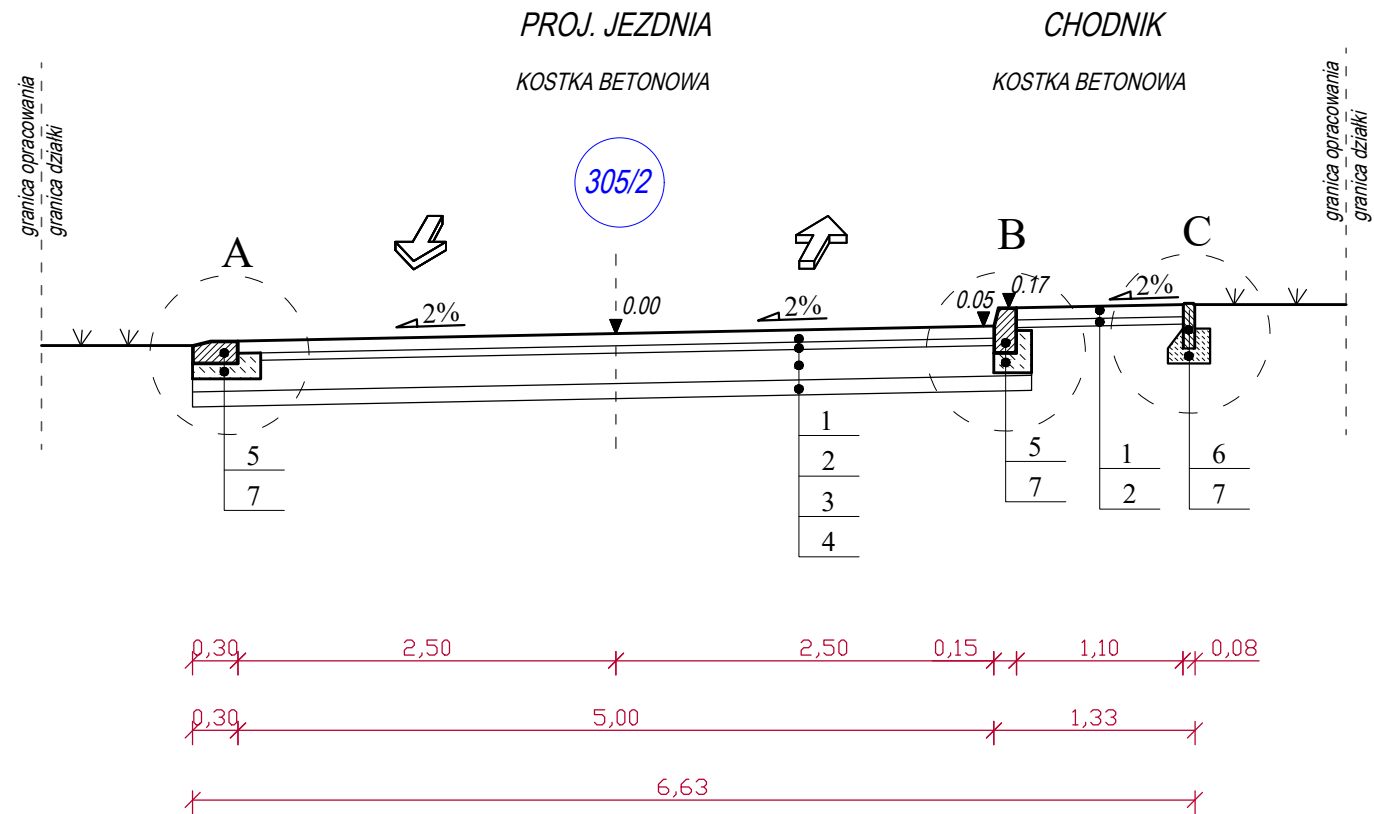


PRZEKROJE NORMALNE

A - A



A

B

C

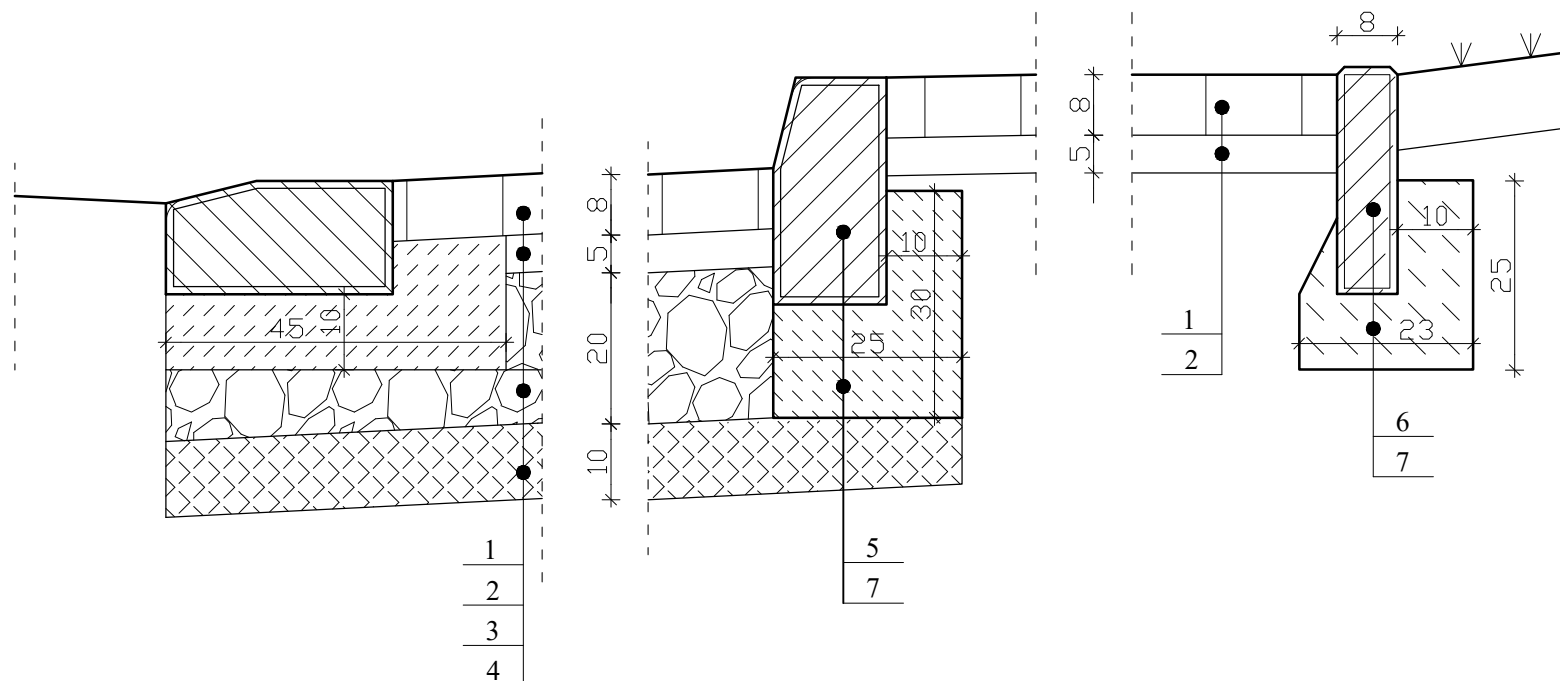
ZIELEŃ

PROJ. JEZDNIA

CHODNIK

CHODNIK

ZIELEŃ



OZNACZENIA :

1. Warstwa ścieralna z kostki betonowej - gr. 8 cm
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - gr. 5 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm - gr. 20 cm
4. Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa - gr. 10 cm
5. Krawężnik betonowy o wym. 15x30x100 cm
6. Obrzeże betonowe o wym. 8x30x100 cm
7. Lawa betonowa C12/15 (wymiary zgonie z rys. szczegóły konstrukcyjne)

AS BIURO PROJEKTÓW I NADZORU
MGR INŻ. ADAM STRZESZYŃSKI

ul. Rzeźniczaka 11b/3
65-119 Zielona Góra
tel. 668-376-716
as-biuroprojektow@wp.pl

Nazwa inwestycji:

Utwardzenie powierzchni gruntu

Adres:

woj. Lubuskie, powiat Wschowski,

Działki:

305/2

Przedmiot:

Przekroje normalne

Nr rys.

2

Skala:

1:50, 1:10

Wykonawca opracowania		Specjalność	Uprawnienia	Podpis:
Projektant	mgr inż. Adam Strzeszynski	DROGOWA	LBS/0035/PWOD/12	