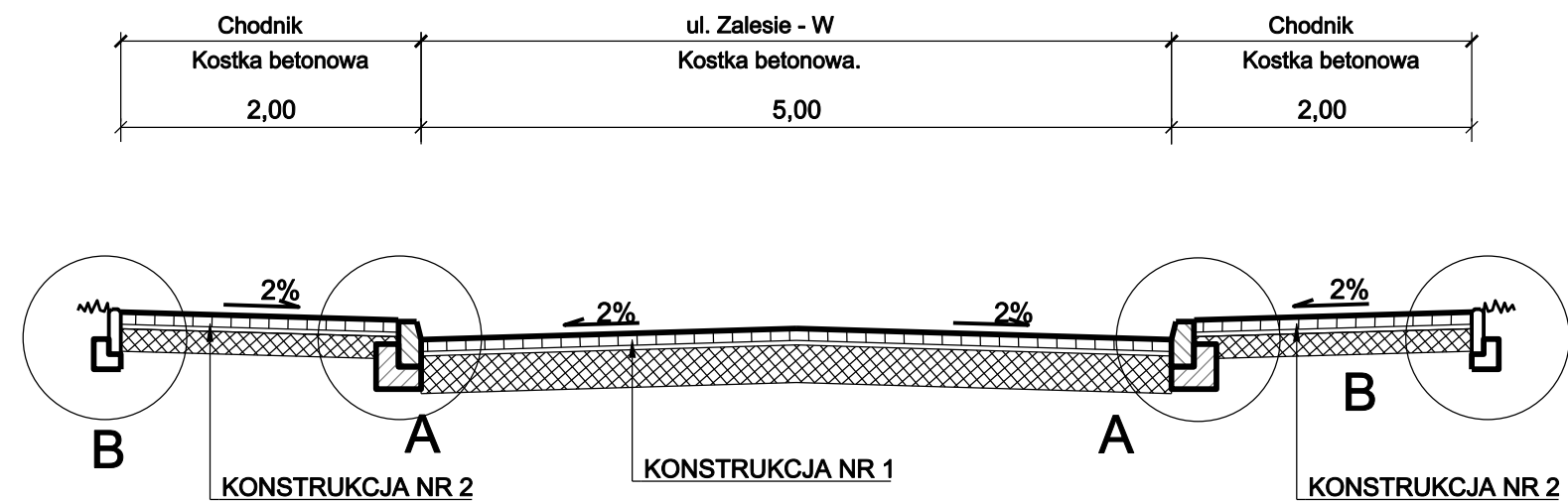
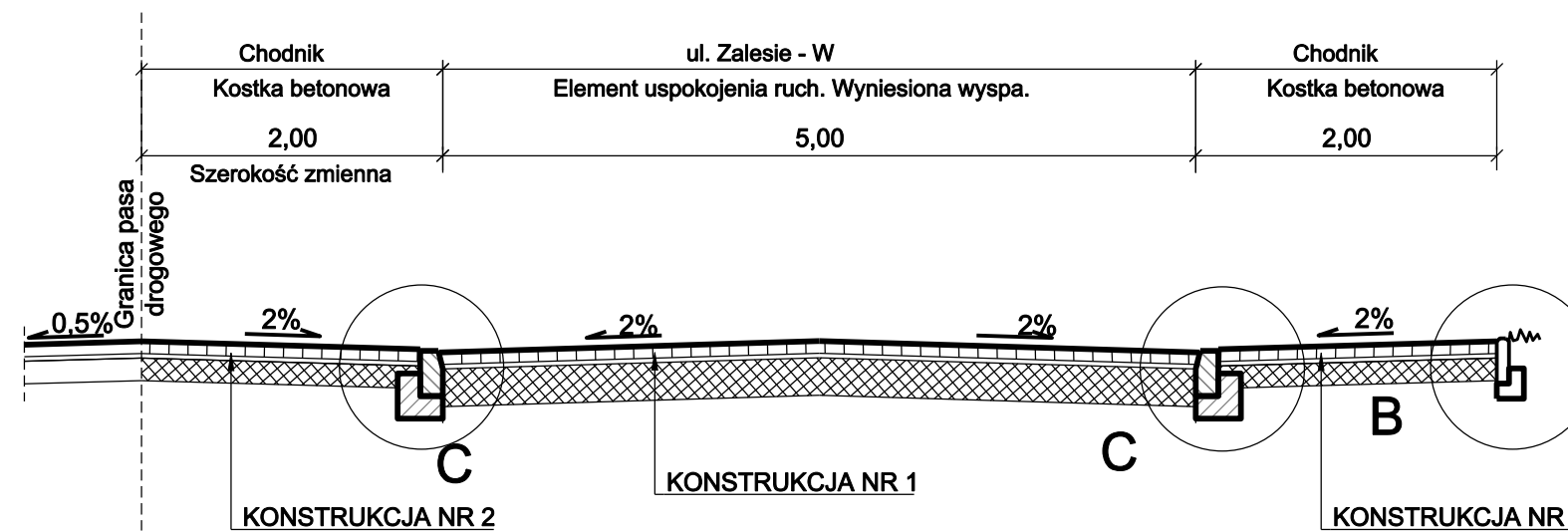


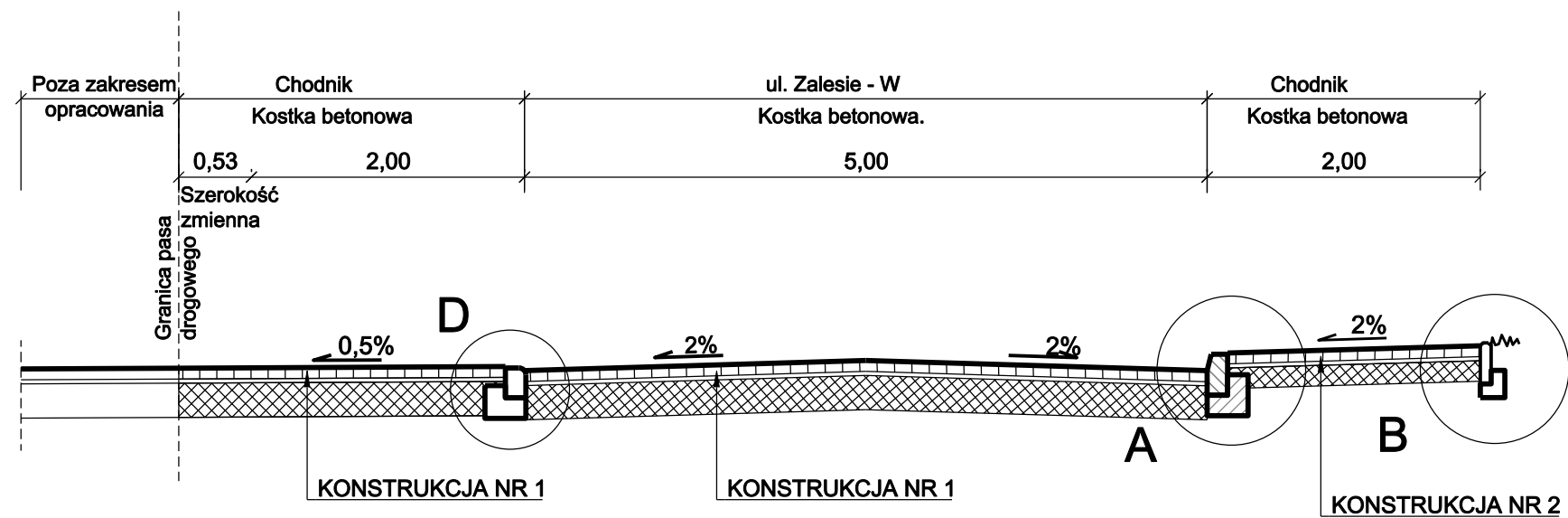
### PRZEKRÓJ A-A



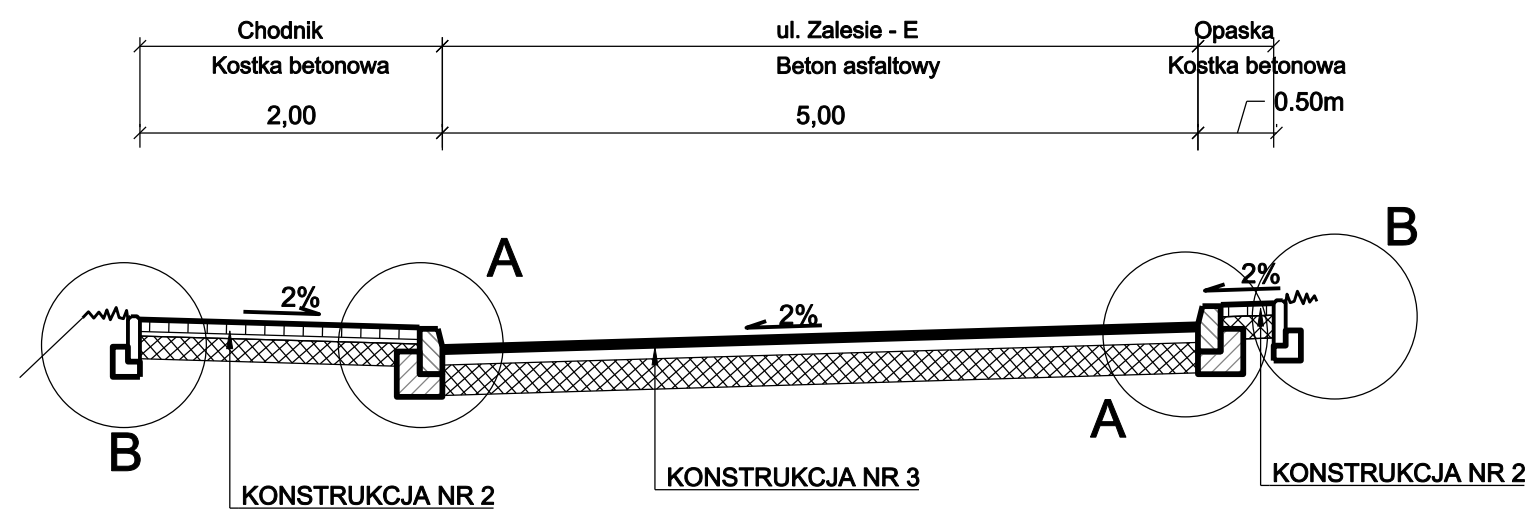
### PRZEKRÓJ B-B



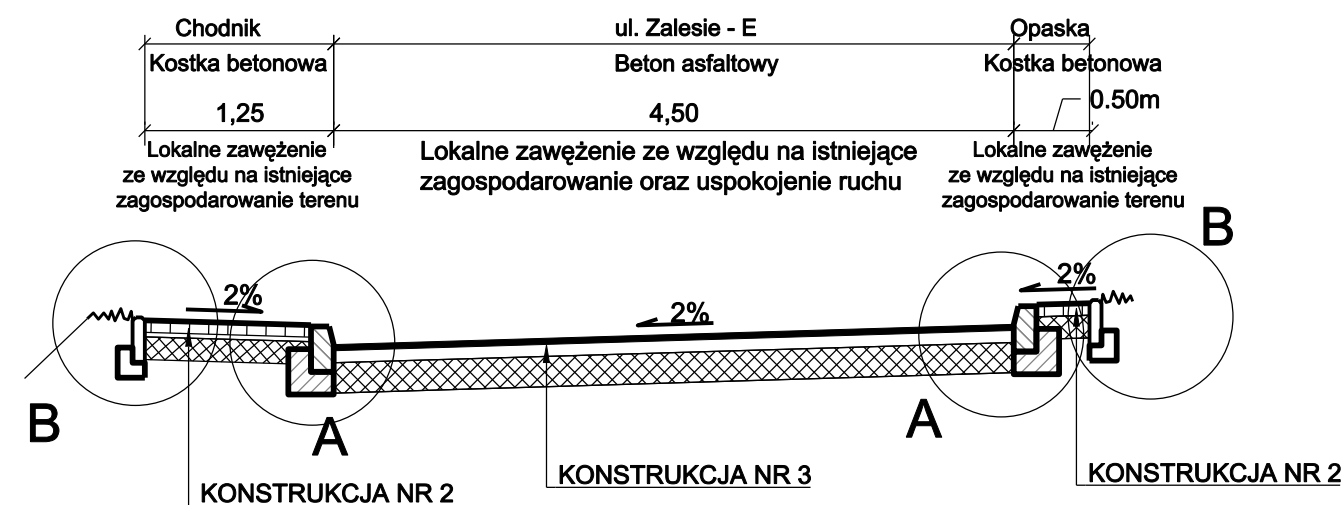
### PRZEKRÓJ C-C



### PRZEKRÓJ D-D



### PRZEKRÓJ E-E



### KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI

#### 1 NAWIERZCHNIA JEZDNI Z KOSTKI

- warstwa ścieralna z kostki betonowej 8cm
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 3cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mechaniczne 0/31,5 25cm
- RAZEM: 36cm
- grunt doprowadzony do G1, E2 ≥ 80 MPa; E2/E1 ≤ 2,2; Is=1,00

#### 2 NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZEGO

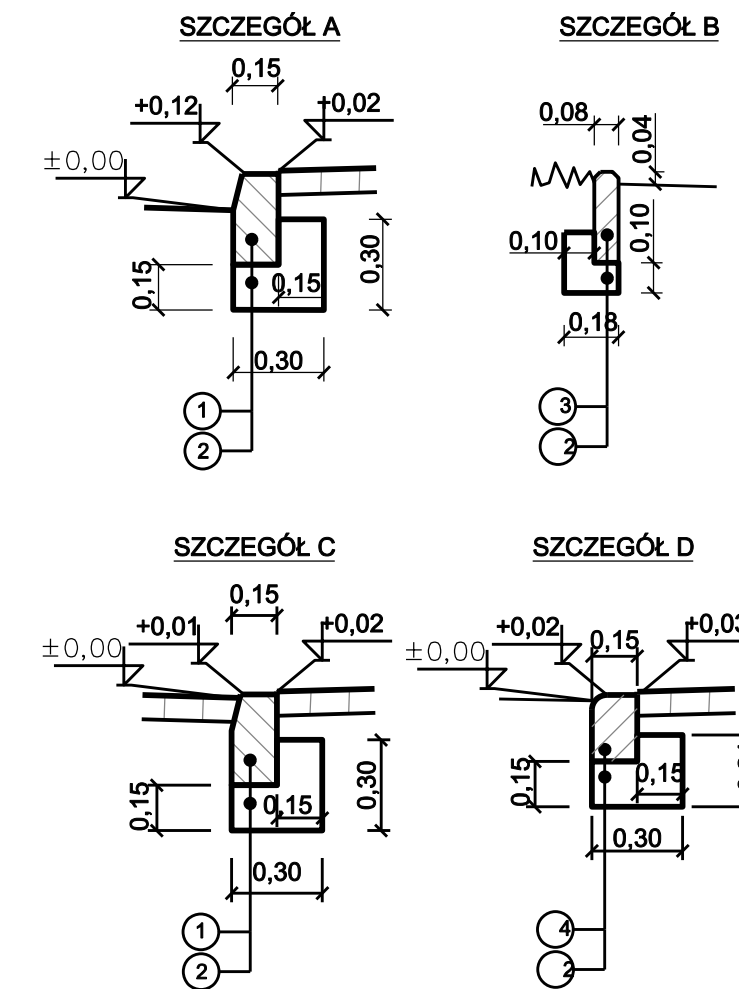
- warstwa ścieralna z kostki betonowej 8cm
- podsypka cementowo - piaskowa 1:4 3cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mechaniczne 0/31,5 15cm
- RAZEM: 26cm

#### 3 NAWIERZCHNIA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 8cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5 22cm
- RAZEM: 34cm
- grunt doprowadzony do G1, E2 ≥ 100 MPa; E2/E1 ≤ 2,2; Is=1,00

Uwaga:  
Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego wykonana w technologii cichej nawierzchni drogowej.

### SZCZEGÓŁY skala 1:25



- 1 krawężnik betonowy wibroprasowany o wym. 15x30cm
- 2 ława betonowa, posadowienie bezpośrednio po ułożeniu ławy betonowej na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie C12/15
- 3 obrzeże betonowe wibroprasowane o wym. 8x30cm
- 4 krawężnik najazdowy betonowy wibroprasowany o wym. 15x22cm

	<b>ZAMAWIAJĄCY:</b> Gmina Miejska Kraków, Urząd Miasta Krakowa, Plac Wszystkich Świętych 3-4 31-004 Kraków	<b>TEMAT:</b> ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH przy ul. Jana Kantego Przybyły i ul. Zalesie w Krakowie KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA
	<b>GENERALNY WYKONAWCA:</b> Mostostal Warszawa S.A. ul.Konstruktorska 11A, 02-673 Warszawa	<b>NAZWA RYSUNKU:</b> BUDOWA I ROZBUDOWA UL. ZALESIE W KRAKOWIE PRZEKROJE
	<b>GENERALNY PROJEKTANT:</b> mgr inż. arch. Andrzej Poznański mgr inż. arch. Marcin Kułpa mgr inż. arch. Tomasz Śliwiński	<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b> Inż. Daniel Chabrowski mgr inż. Marcin Janczur
		<b>DATA:</b> 09.2016 <b>SKALA:</b> 1:50, 1:25