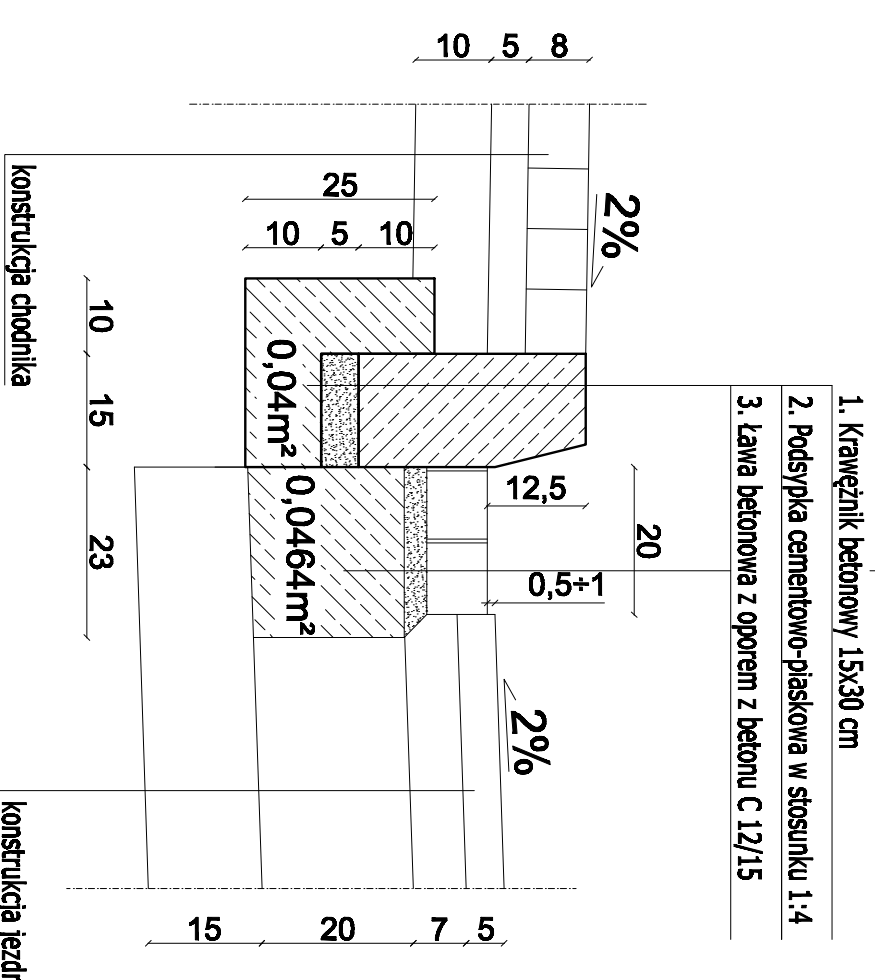


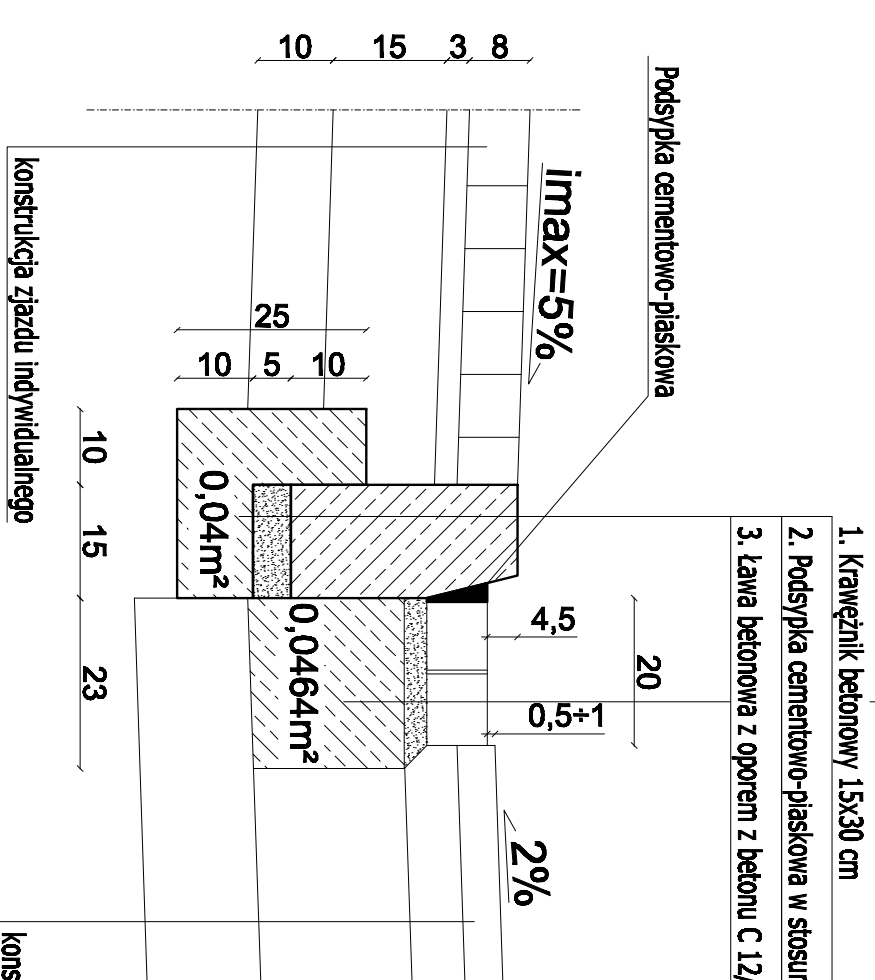
### SZCZEGÓŁ A

1. Betonowa kostka brukowa koloru szarego gr. 8cm
2. Podstypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z betonu C 12/15



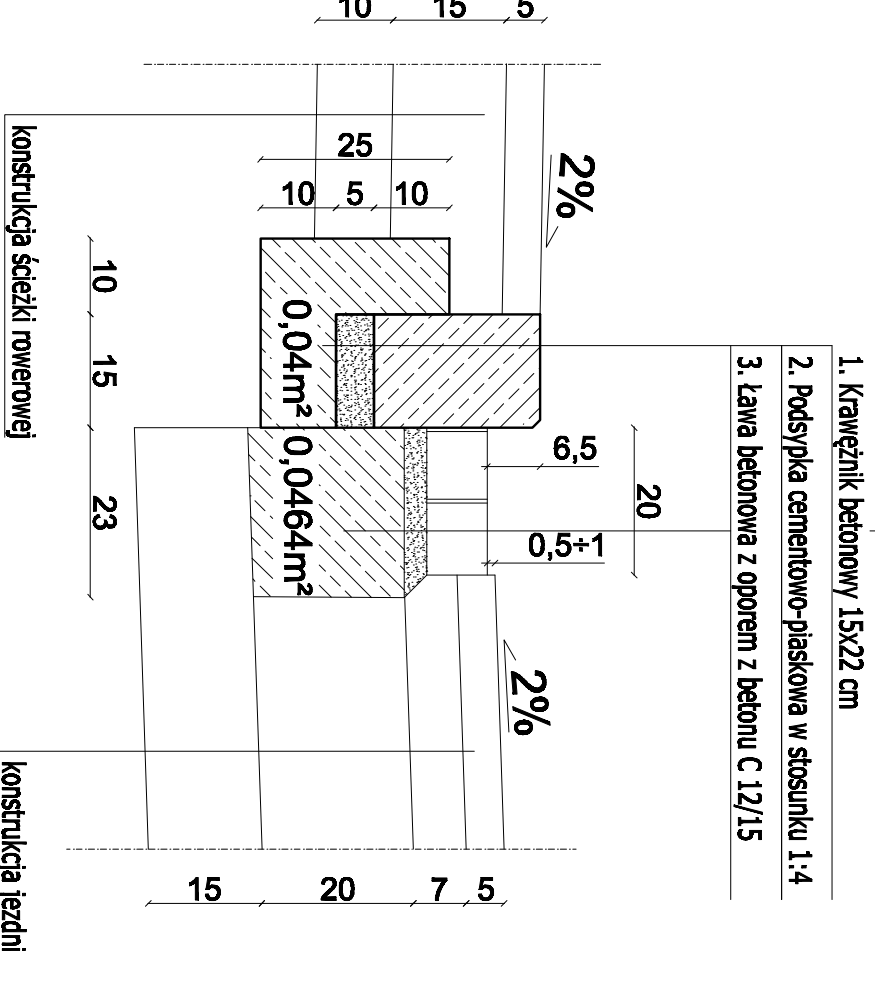
### SZCZEGÓŁ B

1. Betonowa kostka brukowa koloru szarego gr. 8cm
2. Podstypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z betonu C 12/15



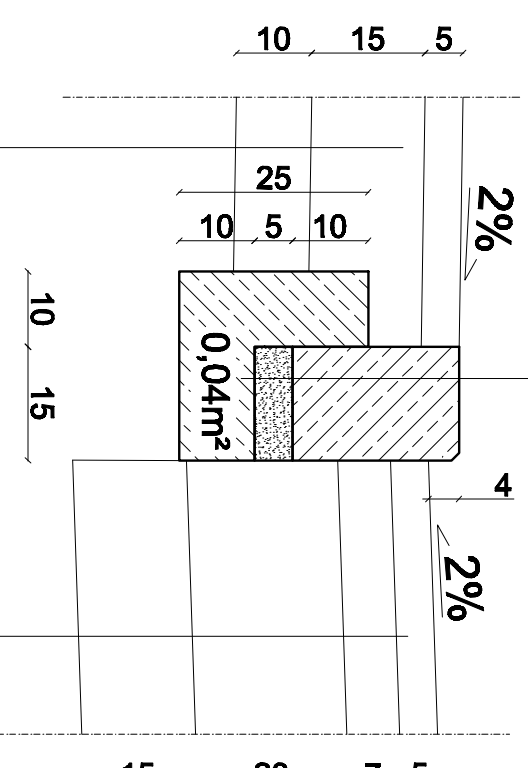
### SZCZEGÓŁ C'

1. Betonowa kostka brukowa koloru szarego gr. 8cm
2. Podstypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z betonu C 12/15



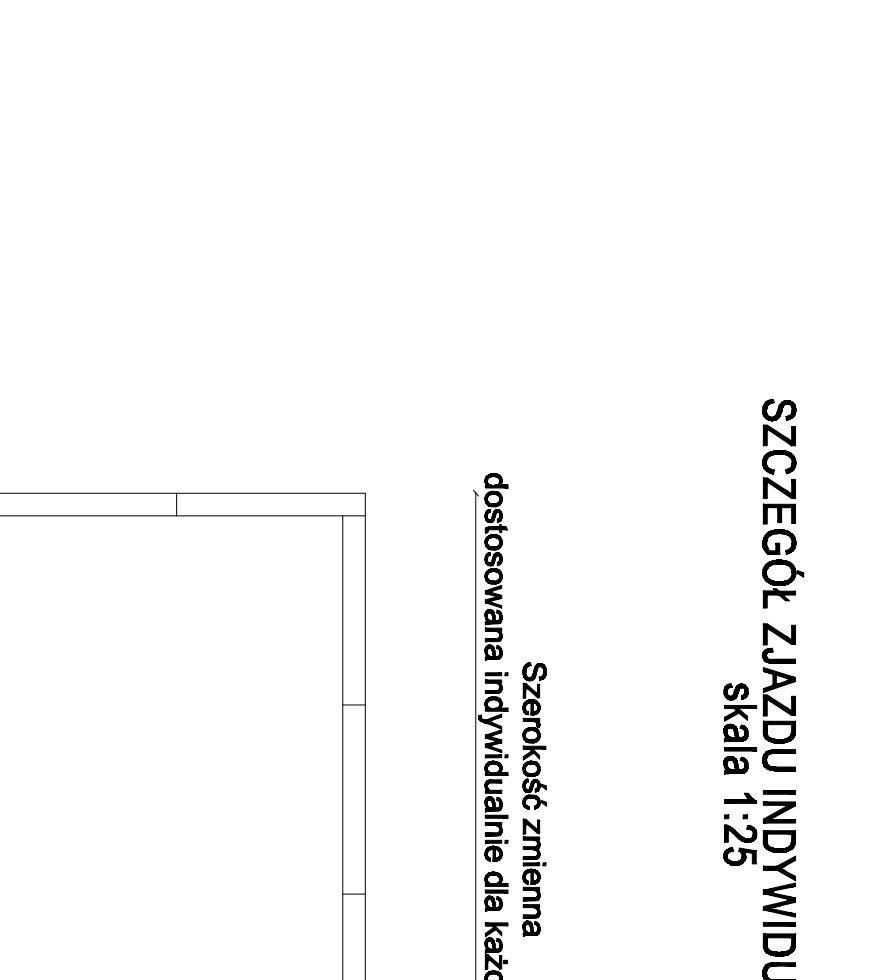
### SZCZEGÓŁ C'' (w miejscu zjazdu)

1. Krawężnik betonowy 15x22 cm
2. Podstypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15



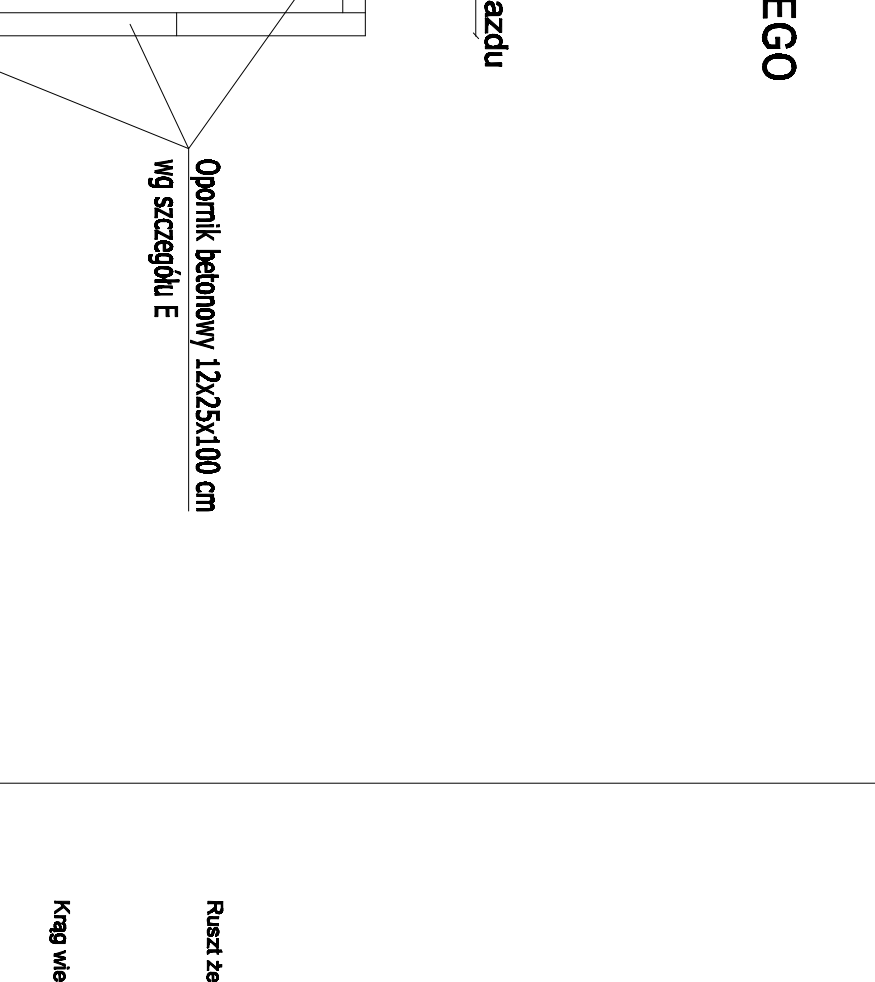
### SZCZEGÓŁ D

1. Obrzeże betonowe 8x30 cm
2. Podstypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4



### SZCZEGÓŁ E

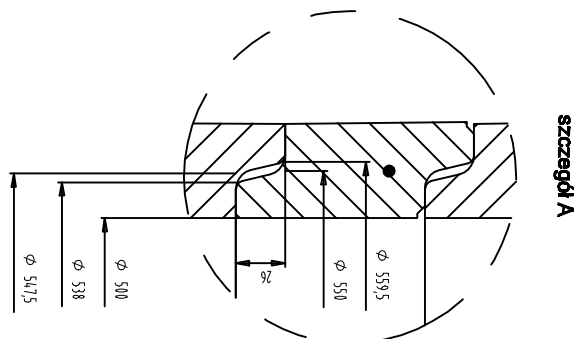
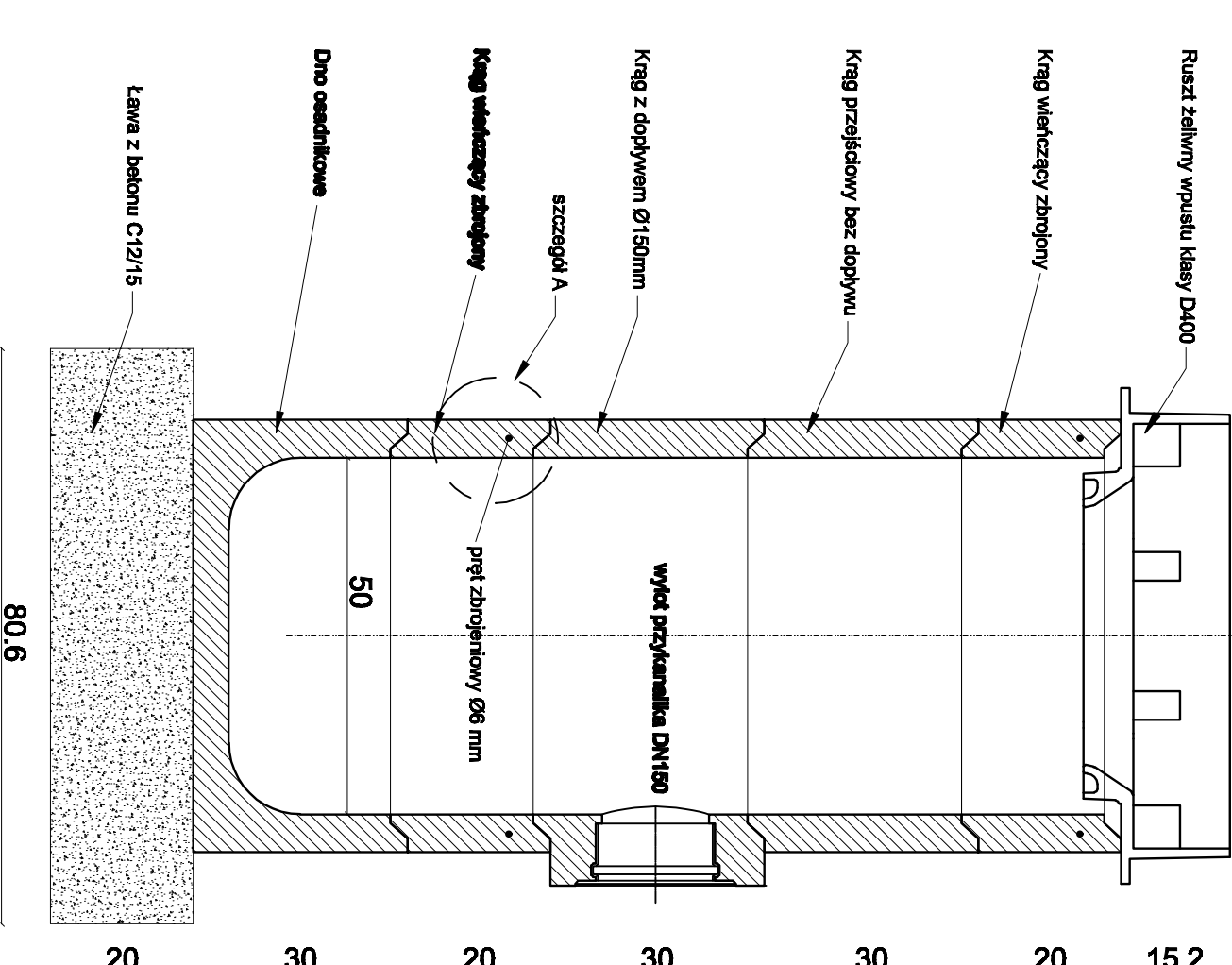
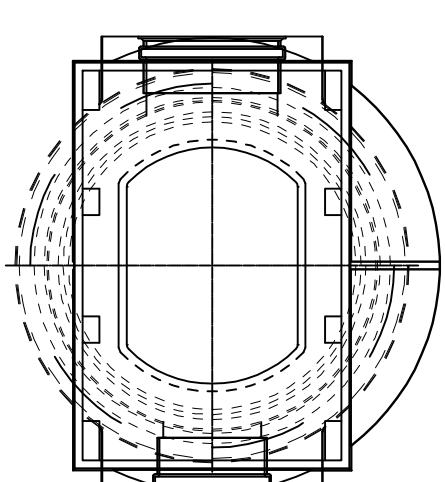
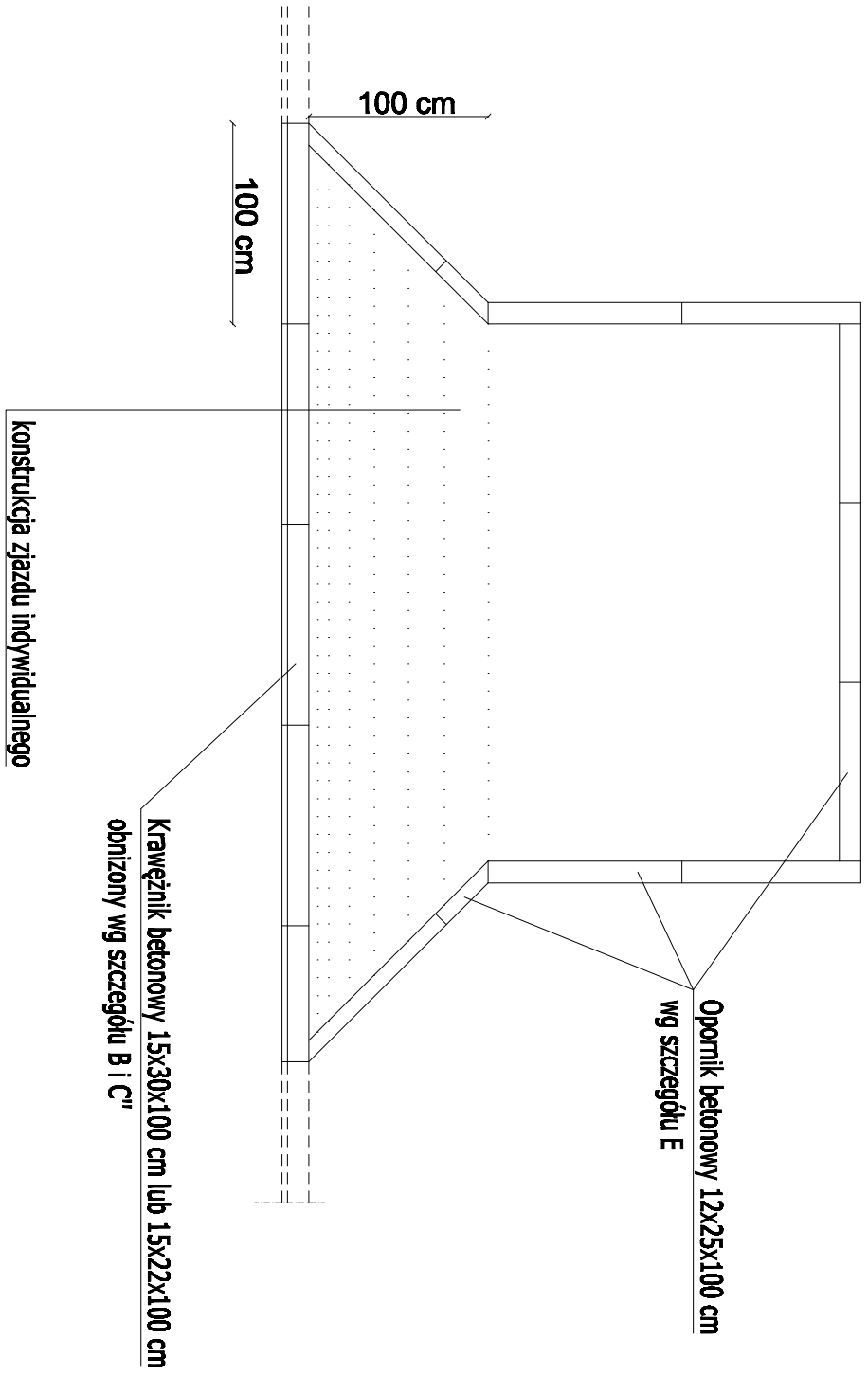
1. Opornik betonowy 12x25 cm
2. Podstypka cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
3. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15



### SZCZEGÓŁ ZJAZDU INDYWIDUALNEGO

Skala 1:25

Szerokość zmienna  
dostosowana indywidualnie dla każdego zjazdu



szczegół A

<p><b>Przebudowa ulicy Portawoskiej w Osiedlu Wiskopolskim - odcinek od ul. Traugotta do ul. Ostrej</b></p> <p>SKALA 1:25 i 1:10</p>	<p><b>Projekt wykonawczy</b></p> <p>PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Kosiński WKP0305PO/00/11 mgr inż. Andrzej Łakł 7342-17294</p> <p>SPRAWCZCA: inż. Rafał Baber</p> <p>AMBIANTA: mgr inż. Michał Nowak</p>	<p><b>Miejscół Zarządcą Drogi</b> ul. Zamartwina 2b 63-400 OSTRÓW WISKOPOLSKI</p> <p><b>Pracownia Projektowa Inżynierskiy Design</b> Warszawa ul. Seniorska 15 01-541 Warszawa tel. 697335877, fax. 62444412</p>
--	---	--