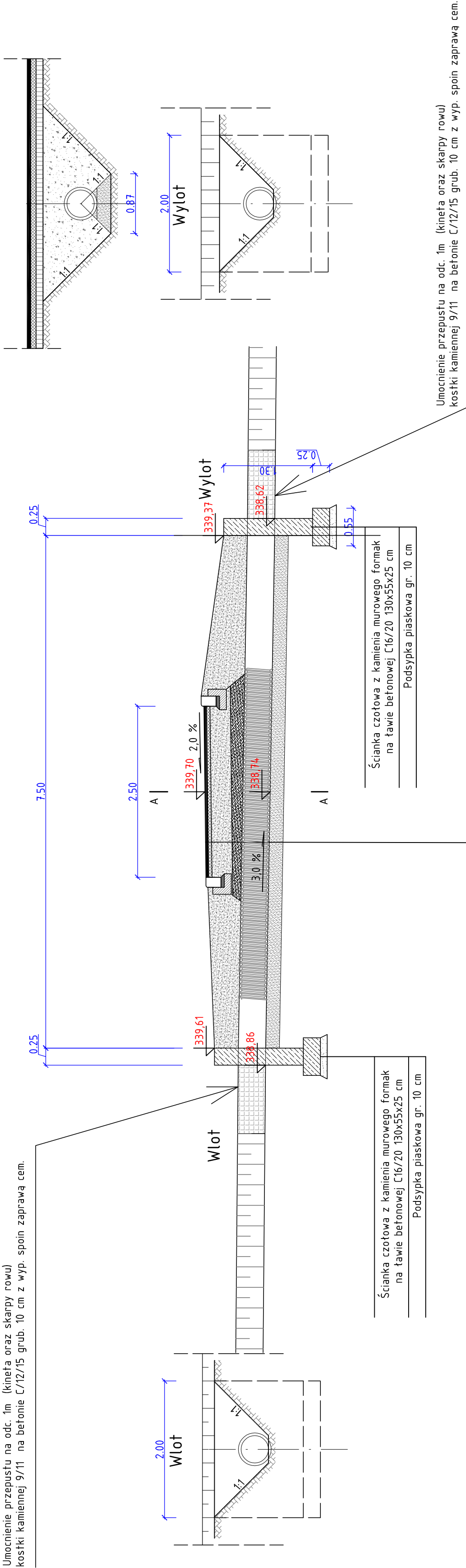


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

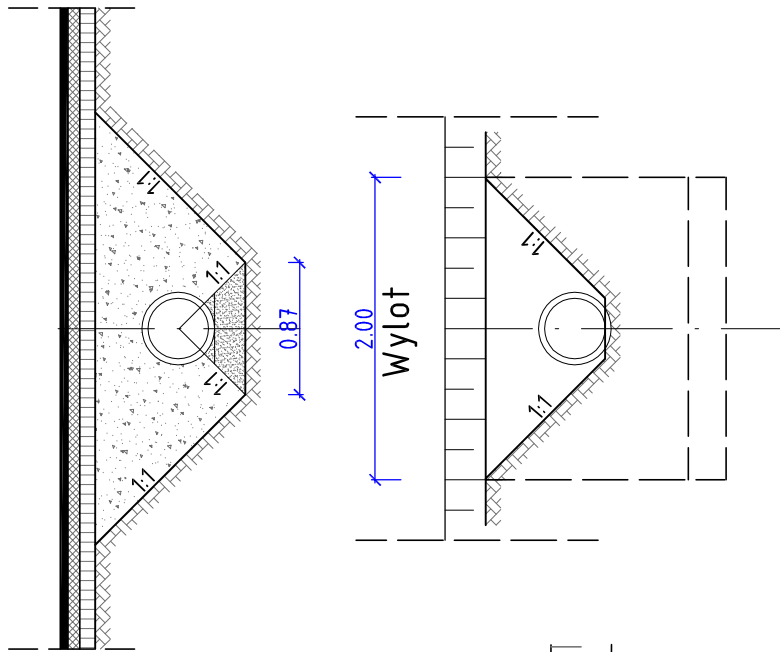
Budowa dojazdu do przystanku kolejowego "Spółdzielcza"  
w Jeleniej Górze od strony ul. Spółdzielczej

SKALA 1:50

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEPUSTU  
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A



- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11,0 gr. 4 cm – AC-0/11-S-50/70 dla KR1
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 gr. 5 cm – AC-0/16-W-50/70 dla KR1
- Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm grub. 30 cm dla KR1
- Stabilizacja kruszywa natur. cementem gr. 25 cm (towarowa) o Rm=2,5 MPa – G4
- Piasek średnioziarnisty
- Przepust nad zjazdem: element rury PE HD śr. 500 mm
- L= 13,00 m uktładany na tawie zwirowej grub. 20 cm

	<b>Zakład Inżynierii Lądowej i Wodnej AB-Projekt</b> ul. Młotnicki 2A/9, 58-560 Jelenia Góra tel.: 601-468219, e-mail: zikw.ab.projekt@gmail.com NIP: 611-223-63-68, REGON: 02087887 Credit Agencja Nr: 09-3940-1075-3080-546-0000-0000		
	Temat opracowania: Budowa dojsda do przystanku kolejowego "Spółdzielcza" w Jeleniej Górze od strony ul. Spółdzielczej		
Lokalizacja:	Jelenia Góra, ul. Spółdzielcza		
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Plac Rauszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		
Projektant: branża drogowa	mgr inż. Bartosz Wójcikowski ul. Słowackiego 10, 58-500 Jelenia Góra budowlany bez ograniczeń w zakresie drogowym, kanalik oraz drogowych i kolejowych obiektów inżynierskich Nr 172525/15   DOSTĘPNOŚĆ		
Asystent Projektanta:	Podpis:		
Rysunek:	Przekrój konstrukcyjny		
Stadium:	Projekt budowlany		
Skala rysunku:		1:50	Numer rysunku:
			05.08.2019 r.
			<b>5/DR</b>