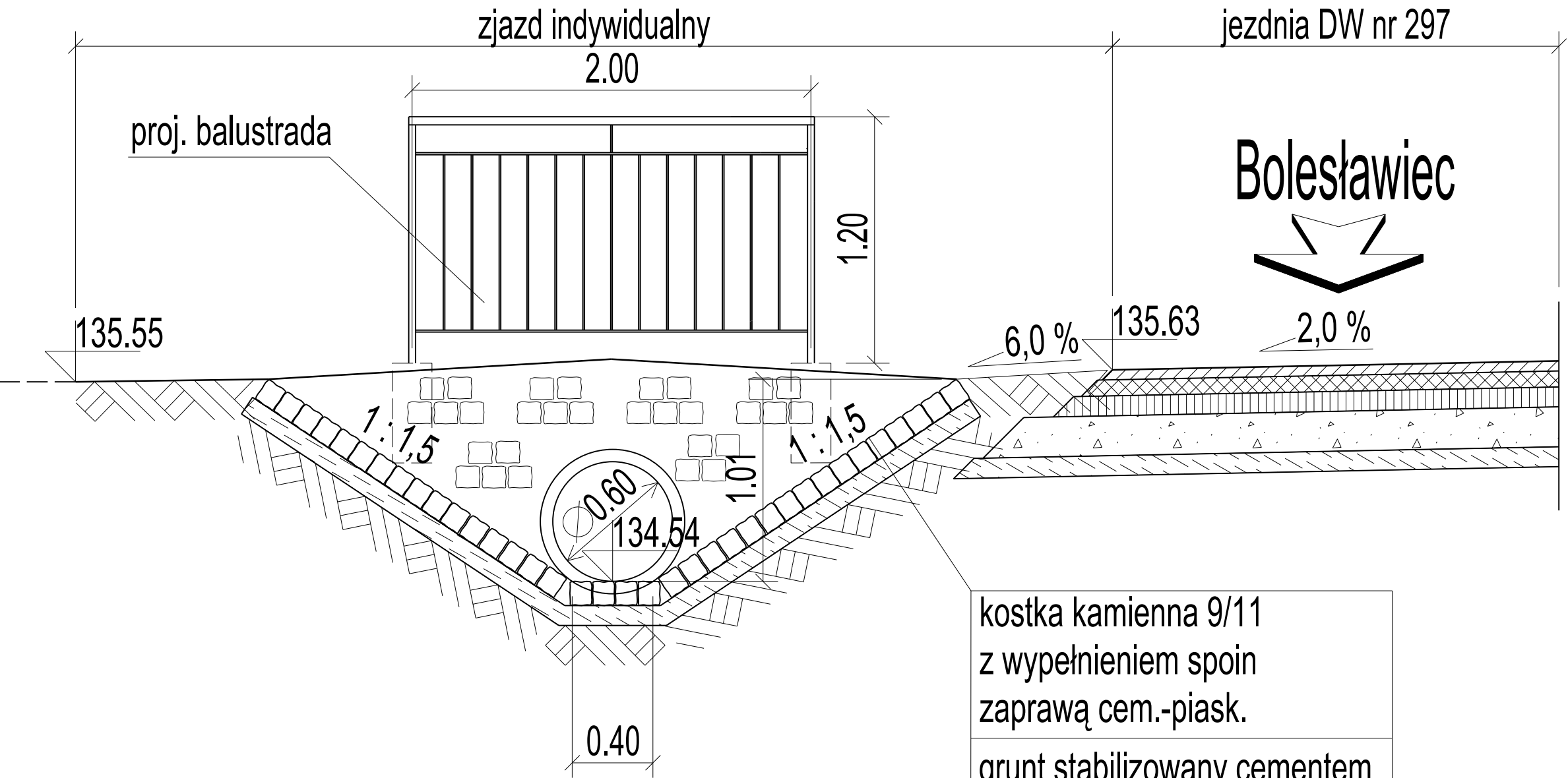
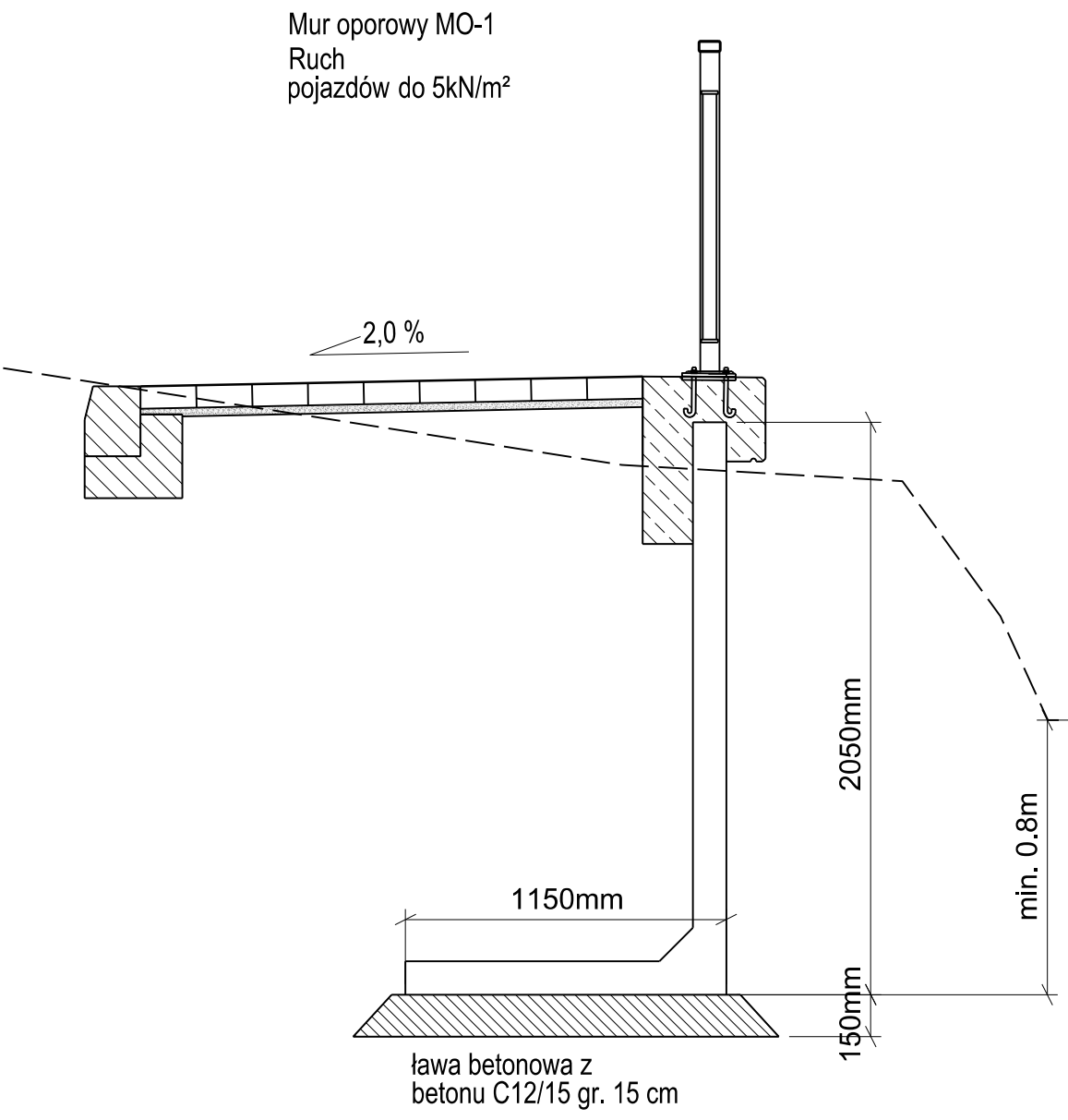


Zasyпка zagęszczona warstwami (max. 30cm) do wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,98$ wg normalnej próby Proctora. W bezpośredniej bliskości rury dopuszcza się $I_s=0,95$

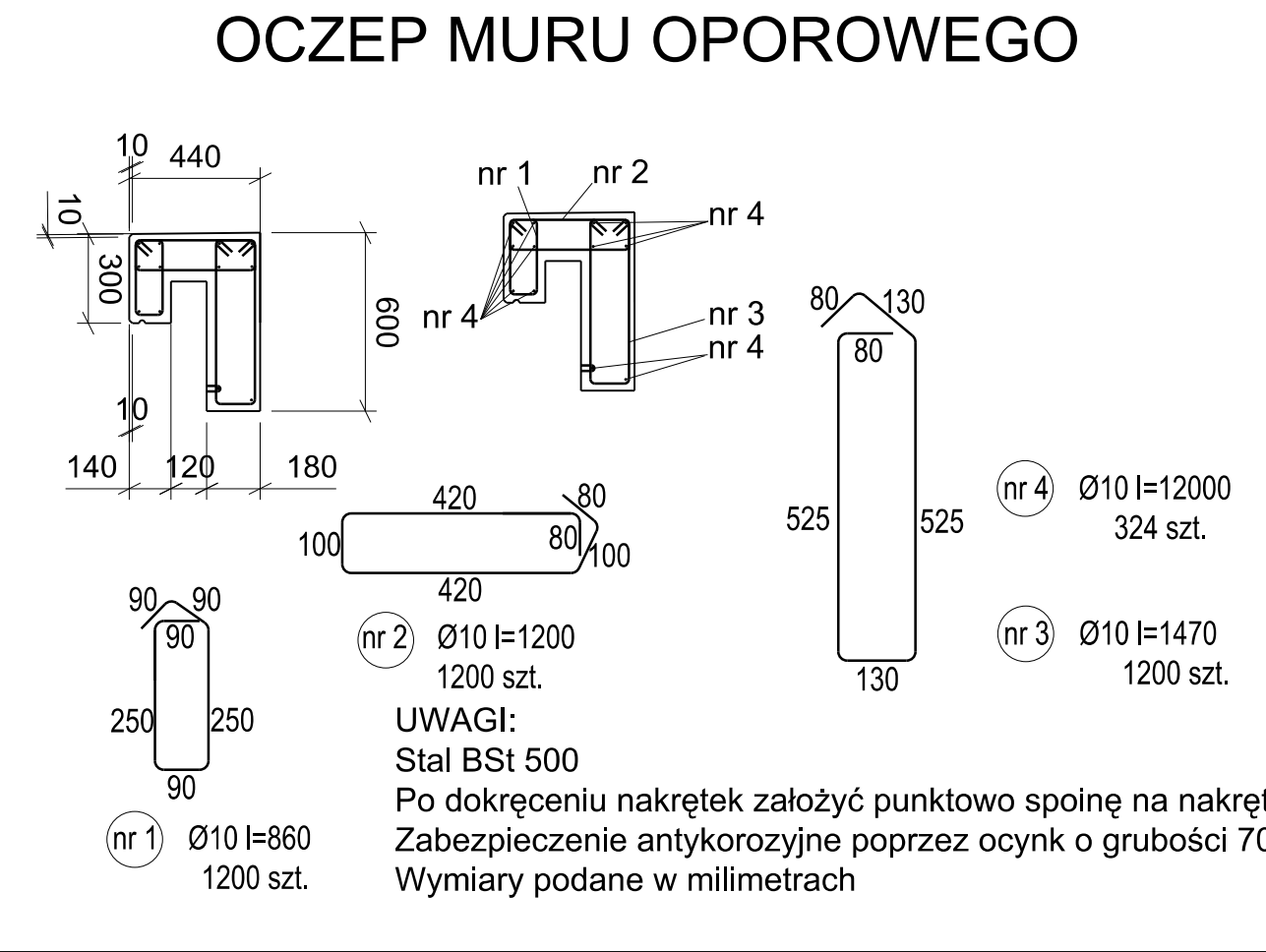
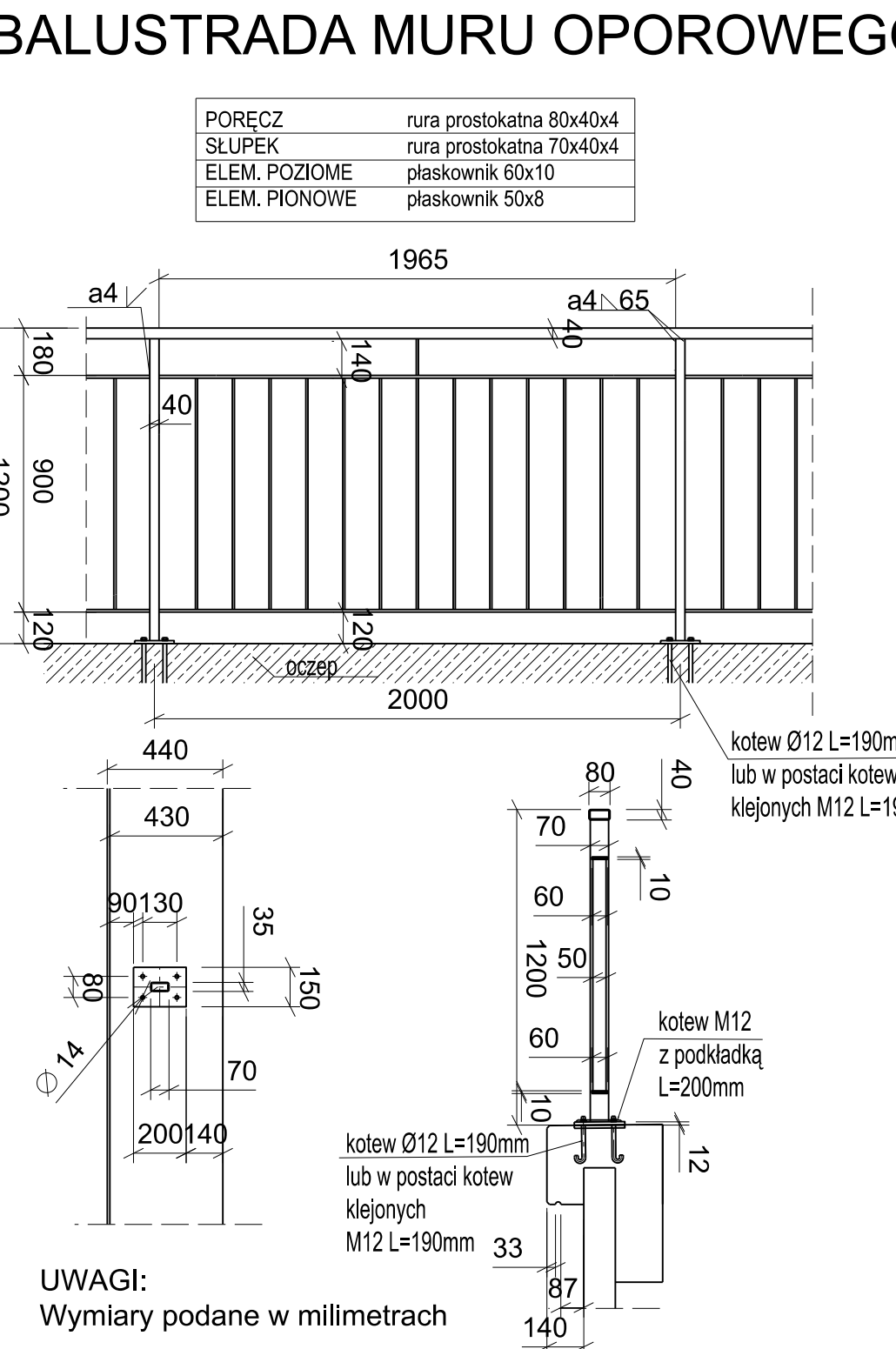
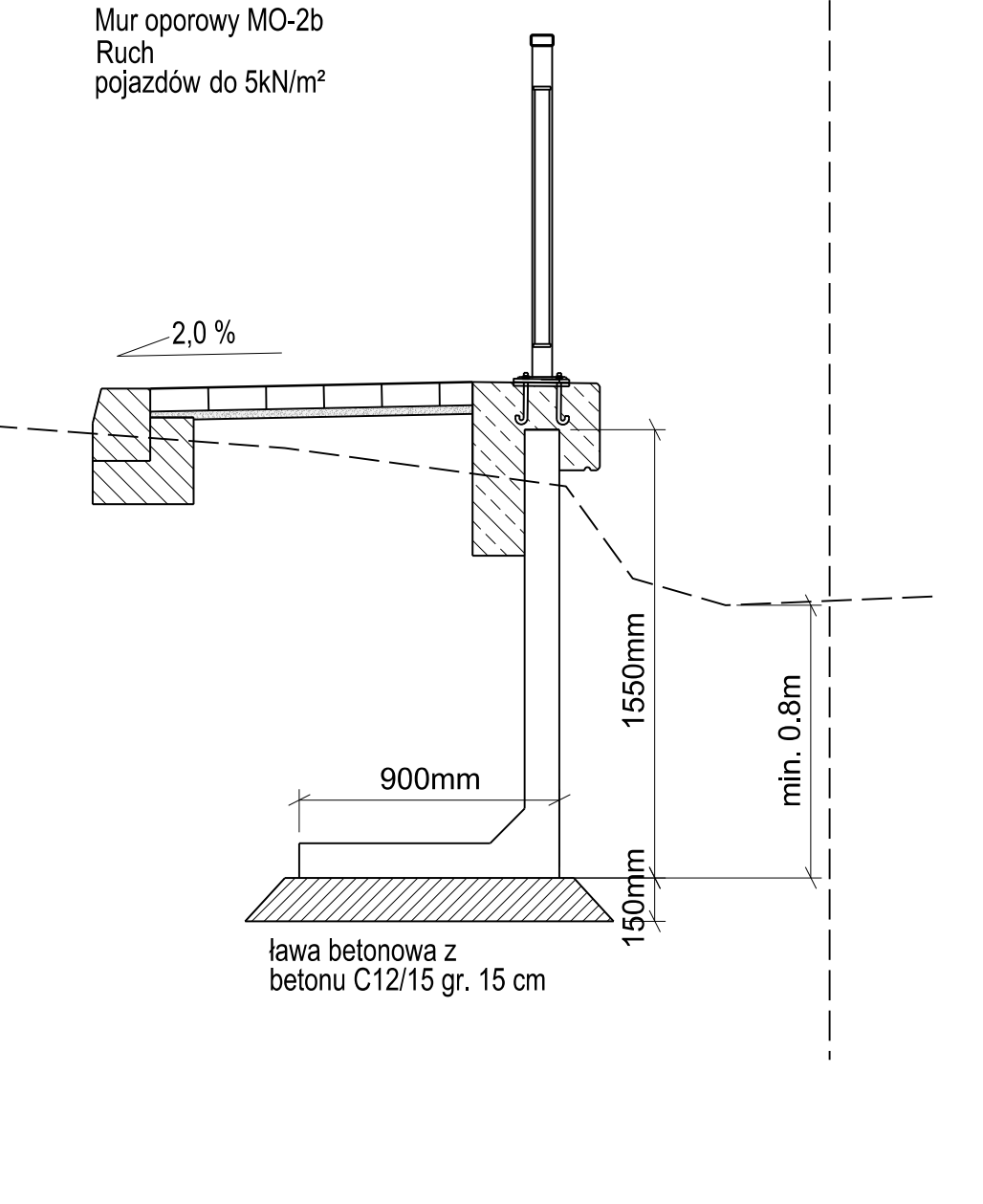
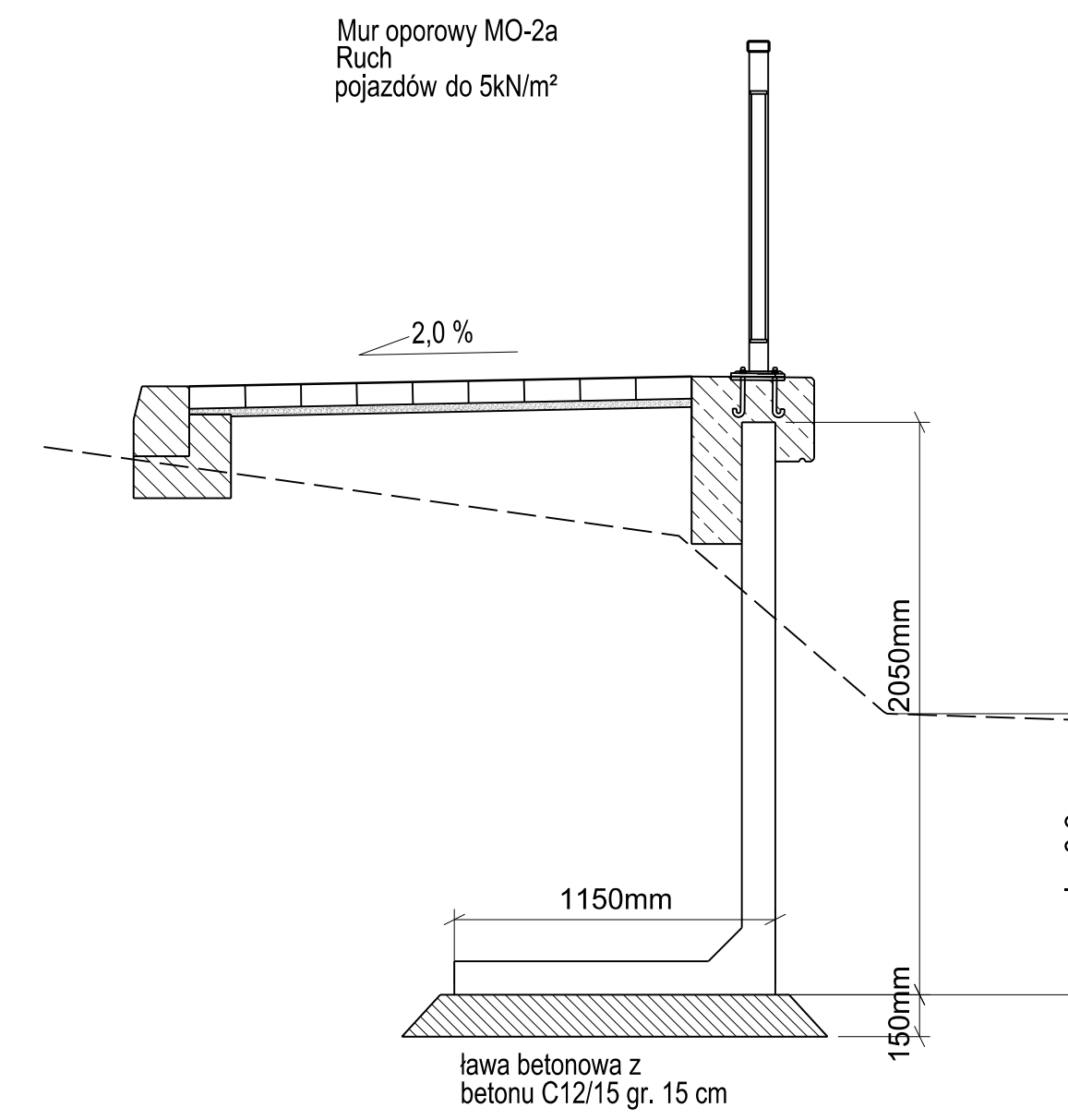
- pachwina - podsypka żwirowo-piaskowa o uziarnieniu 0-31,5mm
- luźna podsypka żwirowo-piaskowa - 5cm
- fundament kruszywowy - podsypka żwirowo-piaskowa o uziarnieniu 0-31,5mm; zagęszczony do wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,98$ wg normalnej próby Proctora - 30cm



kostka kamienna 9/11 z wypełnieniem spoin zaprawą cem.-piask.
grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5$ MPa, gr. 10cm



UWAGI:
Wymiary podane w milimetrach
Do prefabrykacji murów należy zastosować beton minimum klasy C30/37.



Zamawiający		Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze 65-042 Zielona Góra, Al. Niepodległości 32 tel. (0-68) 328-03-00 fax (0-68) 328-03-32 www.zdw.zgora.pl			
Jednostka projektowa		Egis Poland Sp. z o.o. Departament Projektowy we Wrocławiu 52-418 Wrocław, ul. Bukowskiego 2 tel. +48 71 337 46 12, fax +48 71 364 33 95			
DROGI	Branda	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	mgr inż. Jarosław Broda	14/99/DUW	konstrukcyjno-budowlana		
Nazwa zadania		WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ROZBUDOWY DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 297 OD KM 33+120,00 DO KM 34+380,00 W M. LESZNO DOLNE			
Nazwa opracowania		PROJEKT DROGOWY			
Nazwa rysunku		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
Skala	Data	Nr umowy	Branda	Stadium	Revizja Nr rysunku
1:25	11.2012	ZDW-ZG-III/494/2010	DROGI	PW	A 7