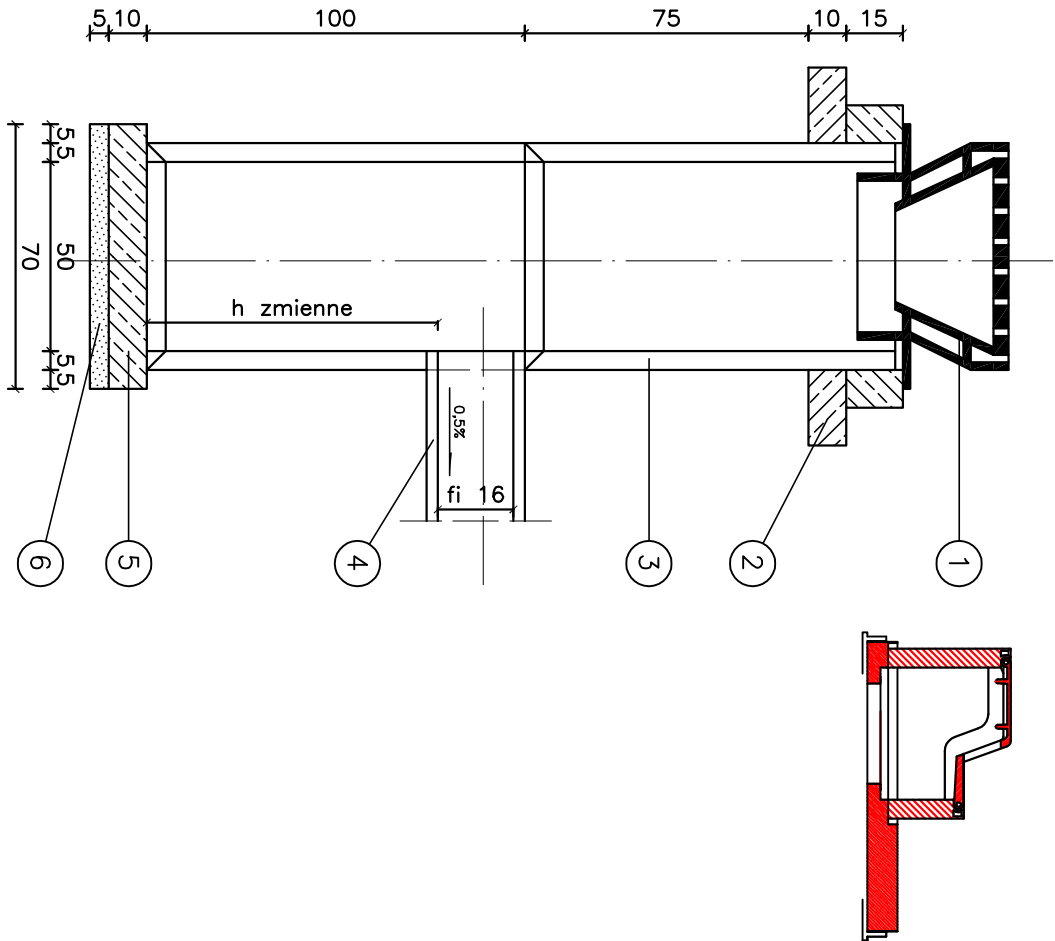


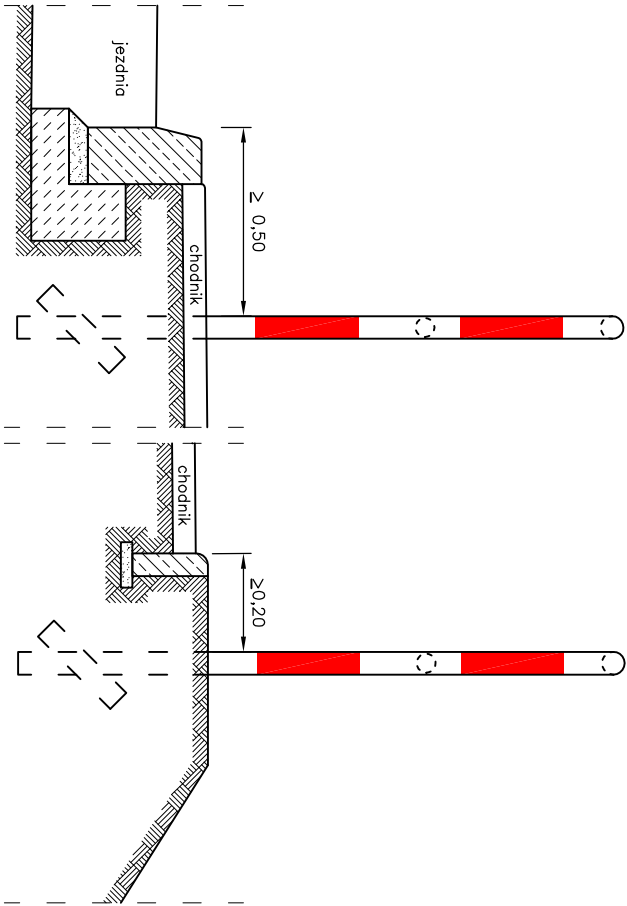
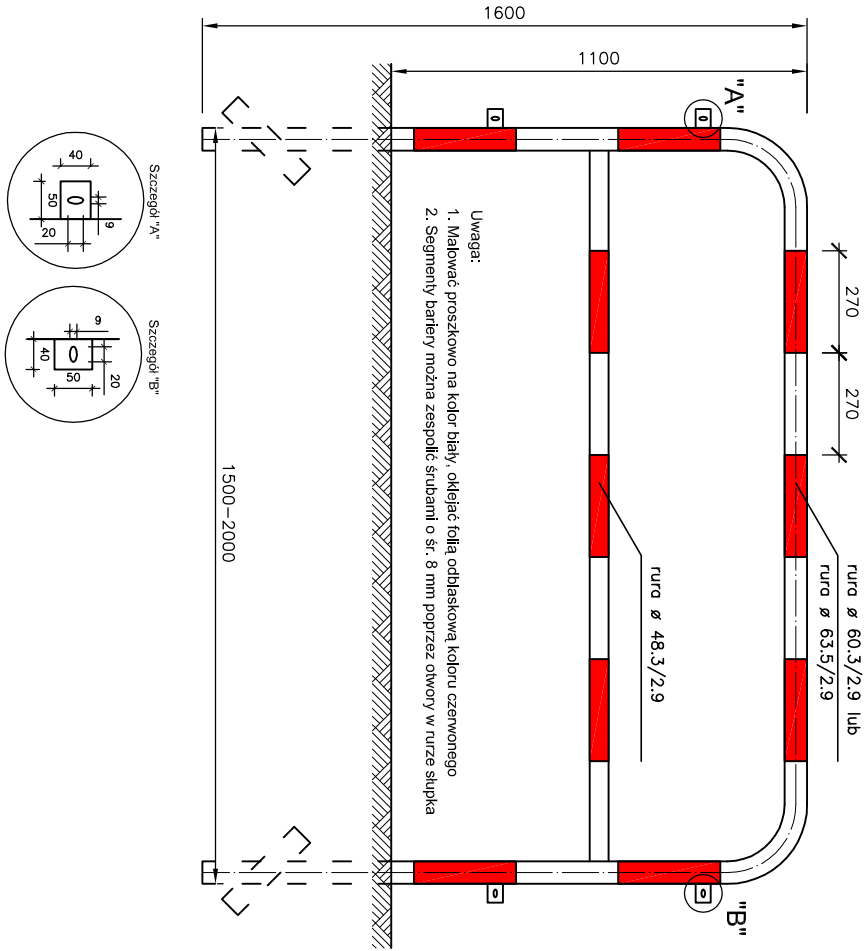
STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM
WPUSTEM I OSADNIKIEM



- 1 Wpust uliczny typu ciężkiego
- 2 Pierścien żelbetowy
- 3 Studzienka z kręgów betonowych śr. 50 cm
- 4 Przykanalik z rury PVC śr. 160 mm
- 5 Fundament gr. 10 cm z betonu C12/15
- 6 Podsyпка piaskowa gr. 5 cm

UWAGA
Stosować wpust chodnikowy boczny klasy C250, w przypadku niemożności wykonania wpustu chodnikowego bocznego – stosować wpust żeliwny kl. D400

Rurowa bariera segmentowa U-12a



Usytuowanie rurowej barier U-12a

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Tomyszu 64-300 Nowy Tomysl, ul. Poznańska 42	
INWESTOR		Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu	
ZAMAWIAJĄCY		Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu	
TEMAT:		Remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 307 Poznań – Bukowiec w m. Wojnowice, ul. Poznańska	
STADIUM:		SKRÓCONA DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	
BRANŻA:		DROGOWA	
TREŚĆ RYSUNKU:		Szczegóły konstrukcyjne	
LOKALIZACJA:		m. Wojnowice, ul. Poznańska gmina: Opalenica powiat: nowotomyski	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPS	
Projektował:	inz. Maciej NOWACZYK		
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	
09.2015	1:20	3.2	