

Szczegół konstrukcyjny

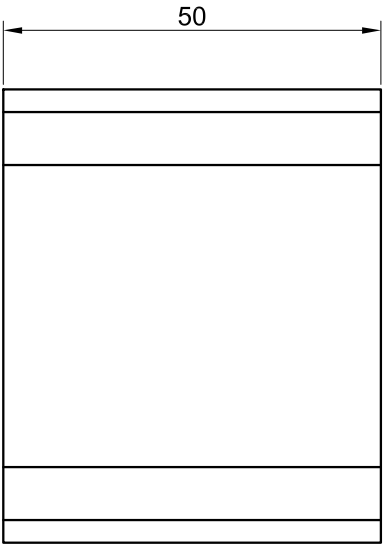
Ściek prefabrykowany korytkowy betonowy

15 x 60 x 50

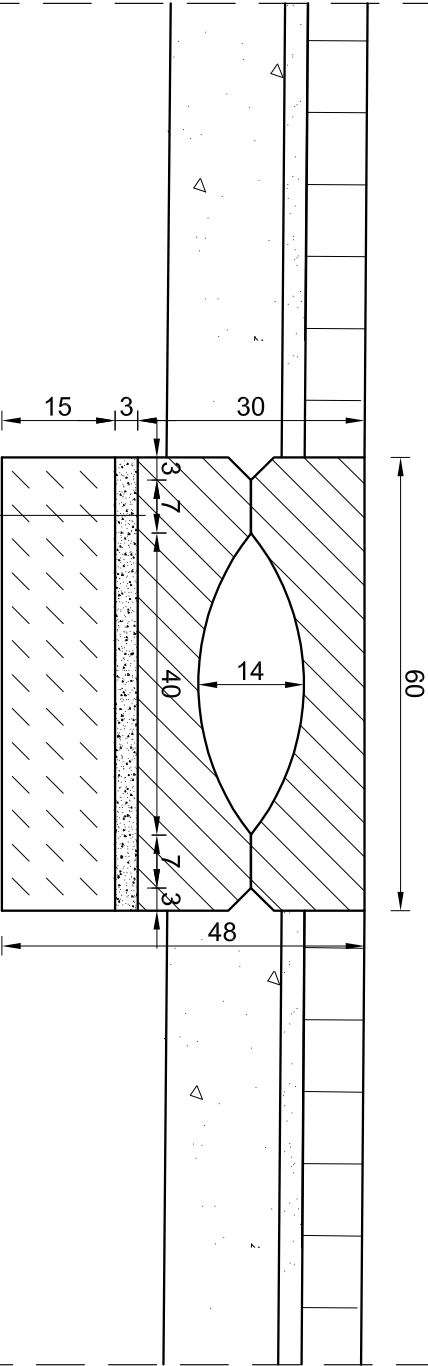
na podsypce cementowo - piaskowej gr. 3 cm

i ławie betonowej z betonu C16/20

Rzut z góry



Przekrój poprzeczny



ściek prefabrykowany drogowy betonowy
3 cm podsypka piaskowo-cementowa 4:1
15 cm ława betonowa - beton klasy C16/20

J. K. PROJEKT				
Tytuł opracowania: PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 436, km 16+116,72 - 16+443,79, ODCINEK KSIĄŻ - RADOSZKOWO DRUGIE, W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA				
Inwestor: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Wilczak 51 61-623 Poznań		Adres budowy: Książ Wielkopolski, ul. Nowomiejska		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Tytuł rysunku:
Projektant:	mrg inż. Paweł Piatkiewicz	7131/118/P/2000		SZCZEGÓŁ ŚCIEKU POCHODNIKOWEGO
Opracował:	inż. Adam Nowak			Skala: 1:10
				Data: 11.2016r.
				Nr rys.: 5