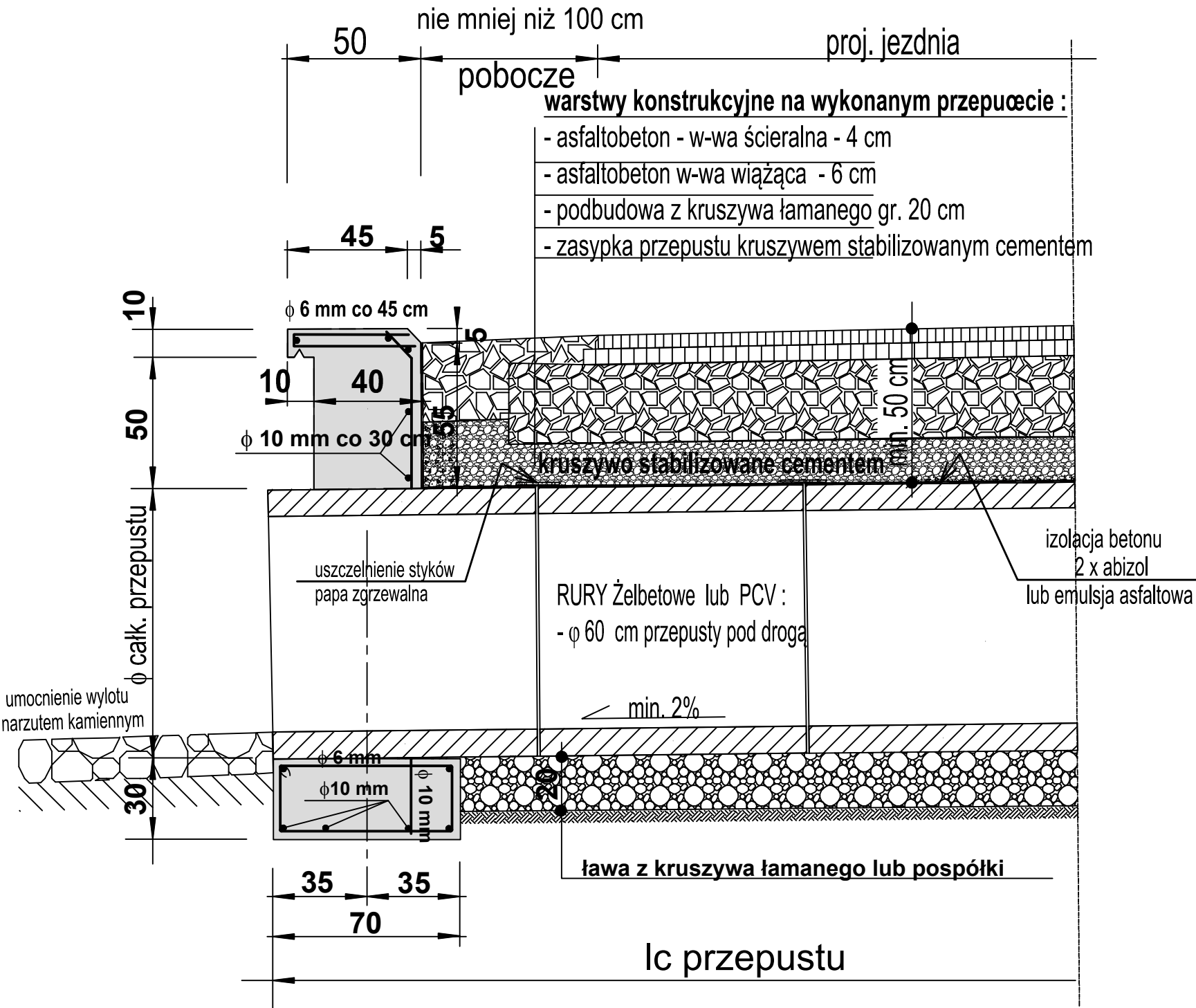


przekrój podłużny



W zakresie realizacji należy wykonać:

przepusty pod drogą Ø 60 cm – 24 m

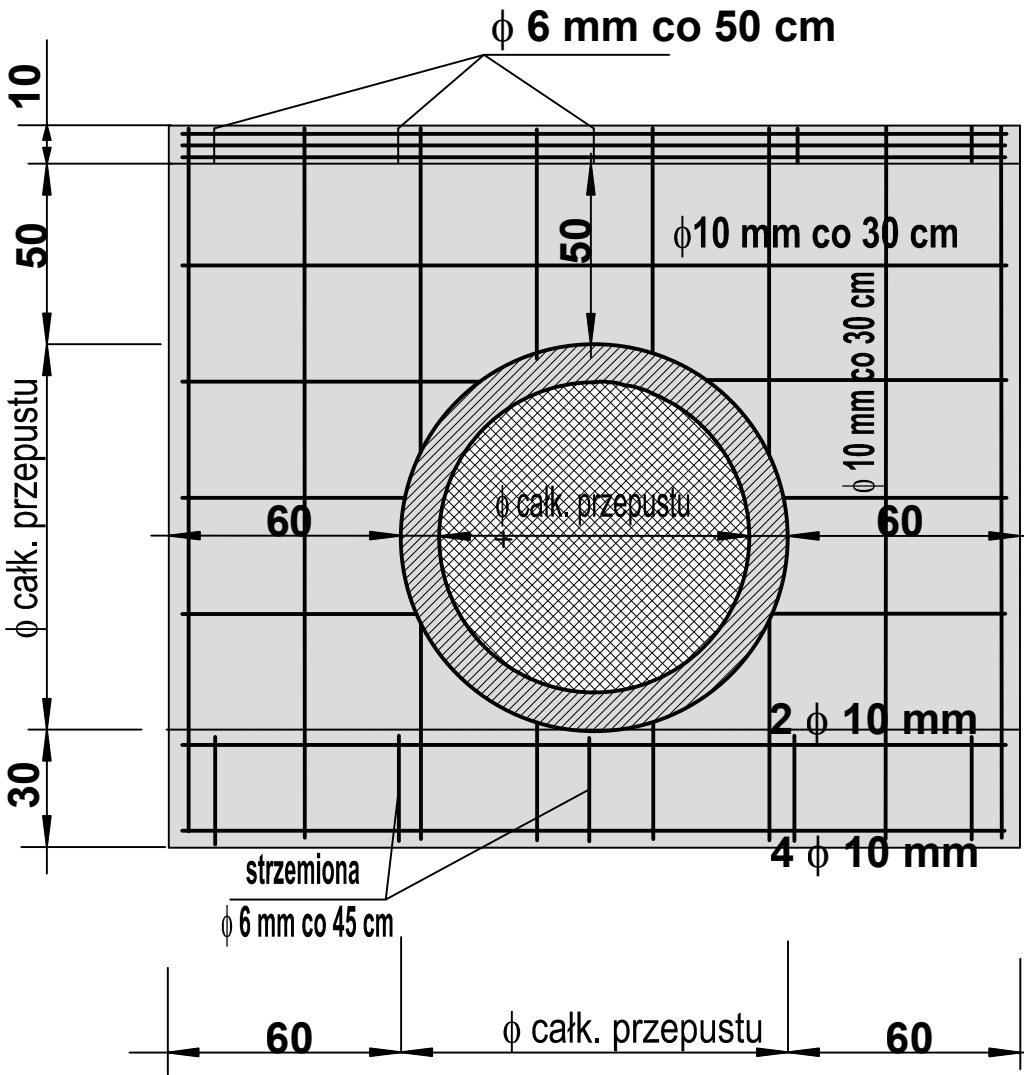
Obudow wylotów/wlotów z betonu C16/20

3 przepusty x 2szt. x 1,5 m³/szt. = 9,0 m³

Konstrukcja przepustów
i ścian czołowych betonowych

Skala 1 : 20

widok ścianki od strony wylotu (wlotu)
z rzutem prętów zbrojeniowych



TEMAT: „ ODBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3229D STRONIE ŚLĄSKIE - BIELICE, KM 12+400 DO 14+196 .”	
ADRES : STRONIE ŚLĄSKIE	
INWESTOR : ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w KŁODZKU.	
PROJEKTANT	Skala 1 : 25
mgr inż. Aleksander Ruczkowski	Rys. nr 6
RYSUNEK: ”KONSTRUKCJA PRZEPUSTÓW I ŚCIAN CZOŁOWYCH”	