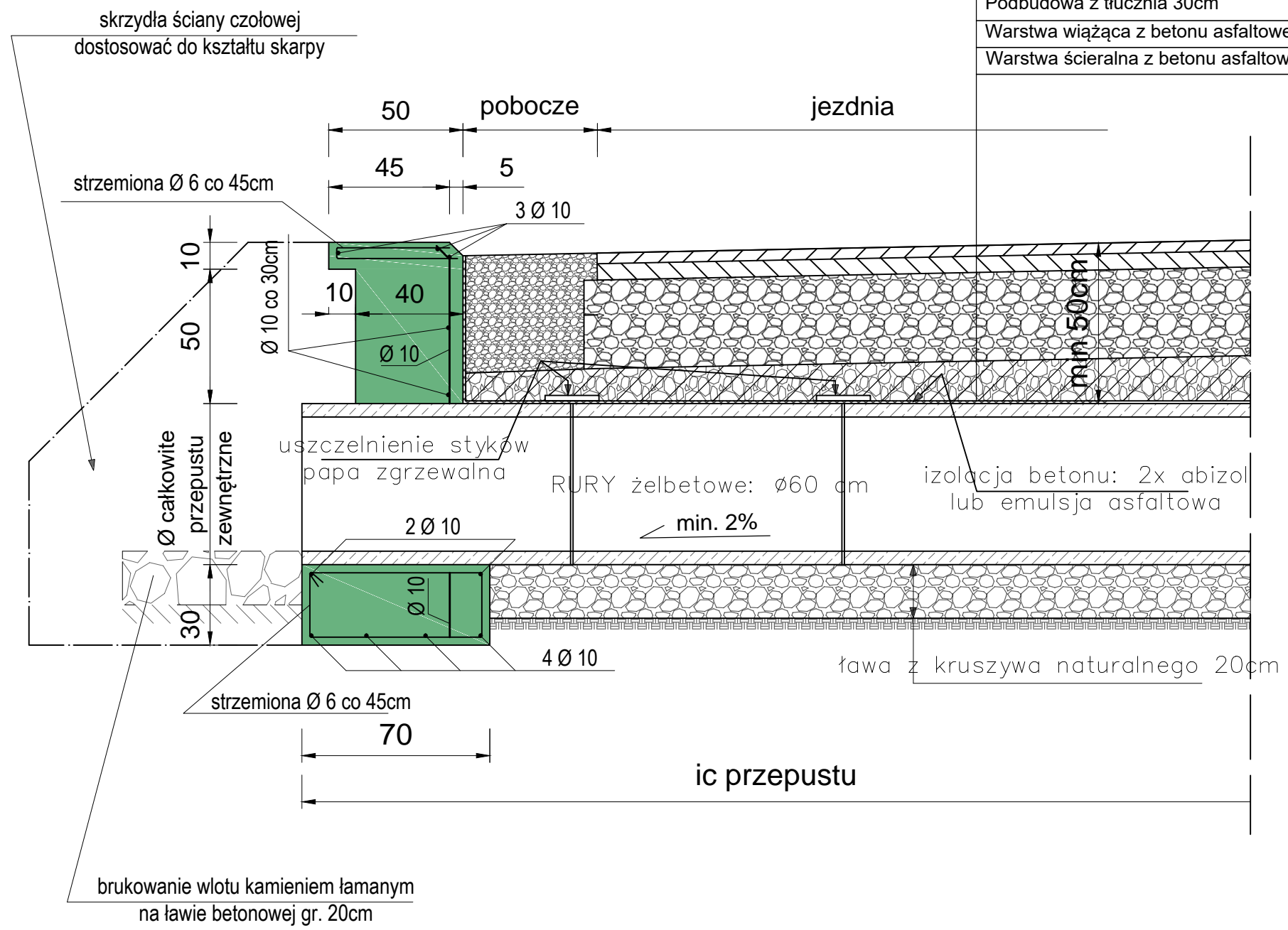


# KONSTRUKCJA PRZEPUSTU I ŚCIANY CZOŁOWEJ

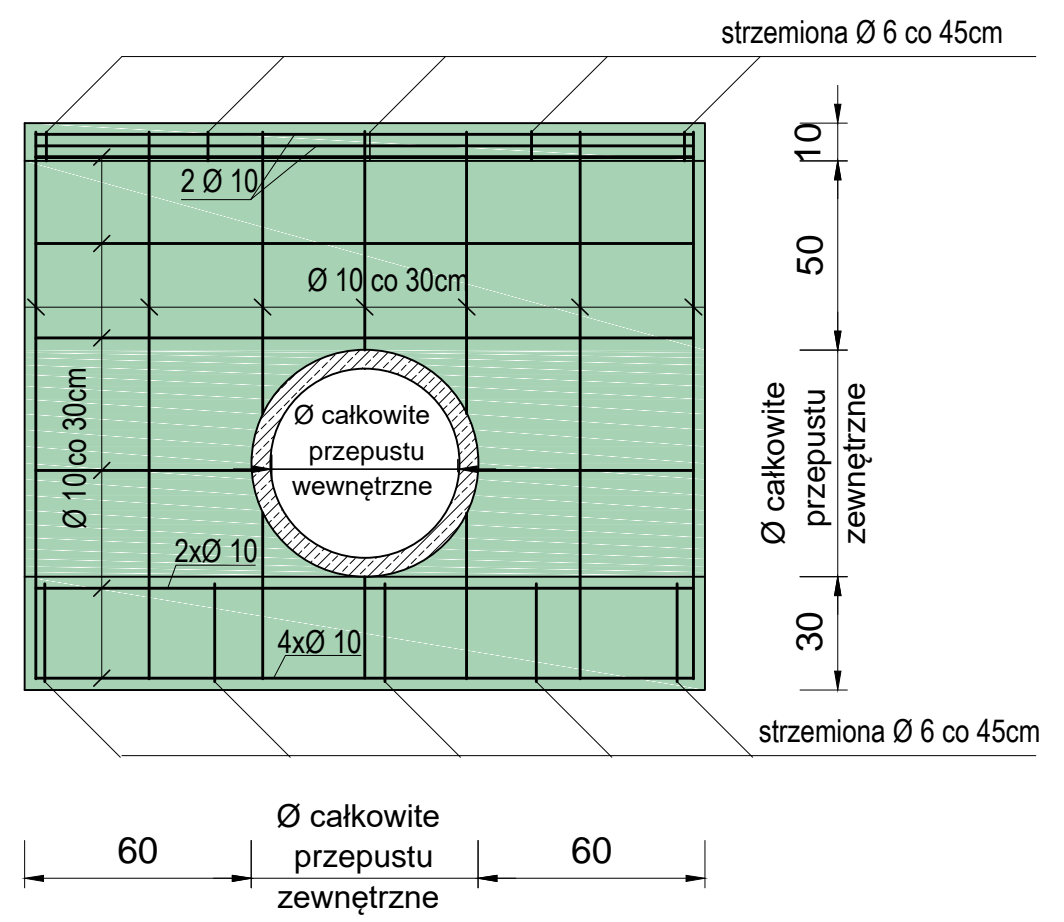
## SKALA 1:20



### ODTWORZENIE KONSTRUKCJI JEZDNI

- Zasyпка przepustu warstwami kruszywa naturalnego z odpowiednim zagęszczeniem
- Podbudowa z tłucznia 30cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 6cm
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 4cm

### widok ścianki czołowej od strony wlotu z rzutem prętów zbrojeniowych



PRZEPUSTY POD DROGĄ: wykonać z rur żelbetowych o średnicy podanej na planie sytuacyjnym (ø40cm; ø50cm ø60cm)

OBUDOWY WLOTÓW I WYLOTÓW: wykonać z BETONU C16/20 w technologii monolitycznej

TYTUŁ PROJEKTU	"Domaszków - przebudowa drogi transportu rolnego na dz. 705 i 713 na długości 743,4 mb."		Kwiecień 2018
			Skala 1 : 10
			Rysunek nr 6
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJA PRZEPUSTU I ŚCIANY CZOŁOWEJ		
INWESTOR	GMINA MIĘDZYLEŚIE Pl. Wolności 1, 57-530 Międzylesie		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Paweł Sijka	numer uprawnień	podpis
PROJEKTANT	inż. Stanisław Sijka	numer uprawnień NBGP.V-7342/3/56/98	podpis