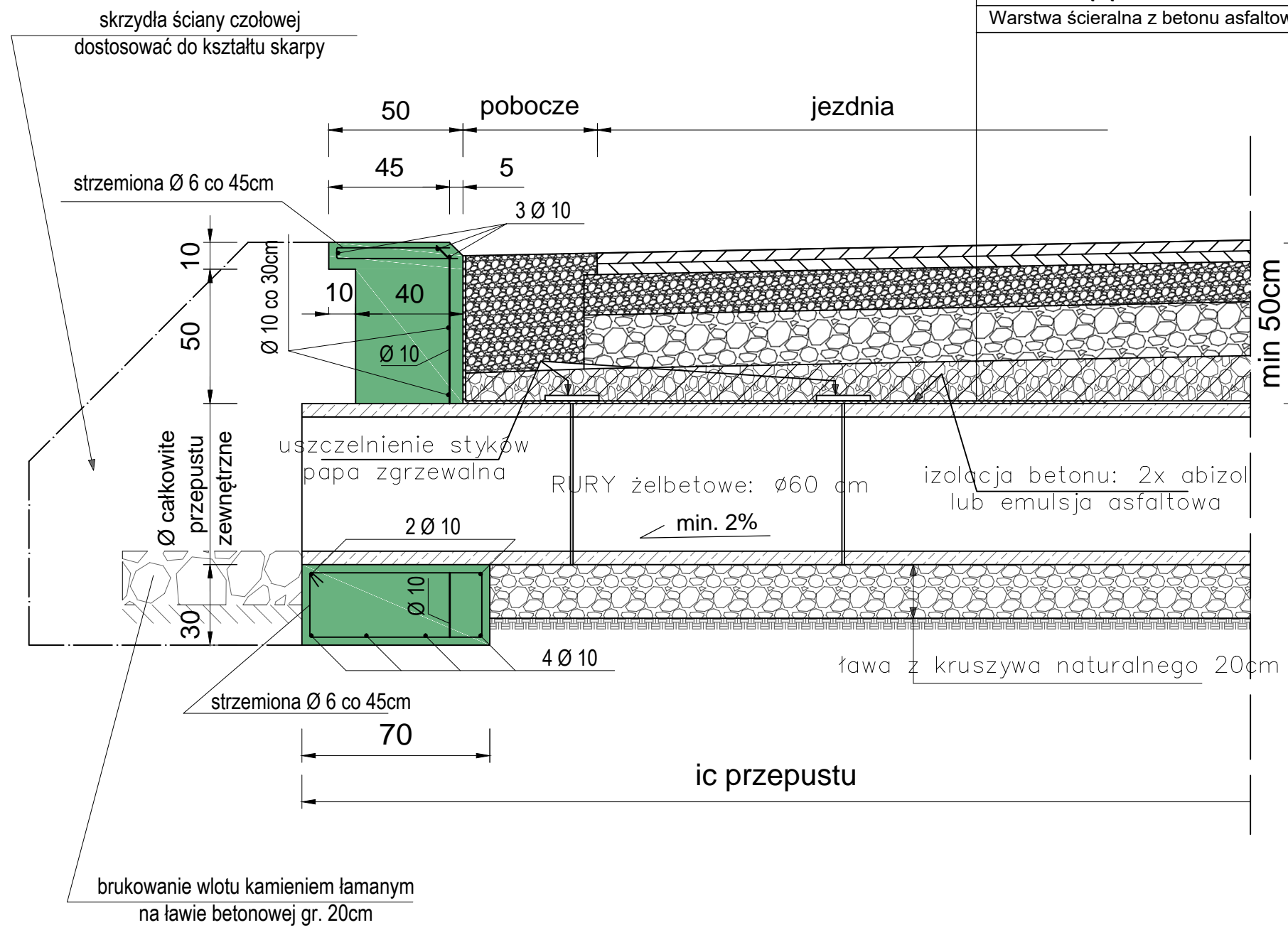


KONSTRUKCJA PRZEPUSTU I ŚCIANY CZOŁOWEJ

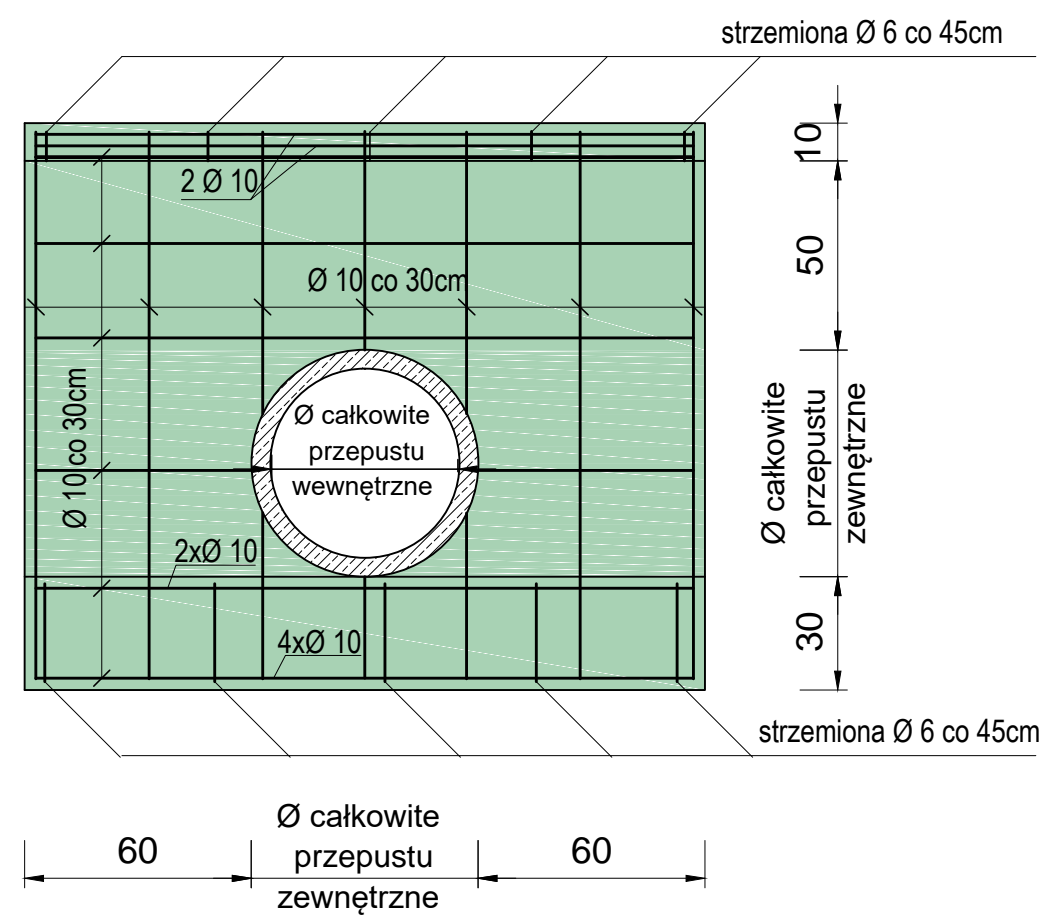
SKALA 1:20



ODTWORZENIE KONSTRUKCJI JEZDNI

- Zasyпка przepustu warstwami kruszywa naturalnego z odpowiednim zagęszczeniem
- Warstwa górna podbudowy z mieszanki kamiennej 0/63mm grubość 10cm
- Warstwa wyrównawcza z mieszanki kamiennej 0/63mm grubość 20cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0-11, 4cm
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0-8, 4cm

widok ścianki czołowej od strony wlotu z rzutem prętów zbrojeniowych



PRZEPUSTY POD DROGĄ: wykonać z rur żelbetowych $\varnothing 60$ cm
 OBUDOWY WLOTÓW I WYLOTÓW: wykonać z BETONU C16/20 w technologii monolitycznej

TYTUŁ PROJEKTU	"Przebudowa drogi nr 742 w Długopolu Górnym"		Październik 2018
			Skala 1 : 20
			Rysunek nr 4
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJA PRZEPUSTU I ŚCIANY CZOŁOWEJ		
INWESTOR	GMINA MIĘDZYLESIE 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