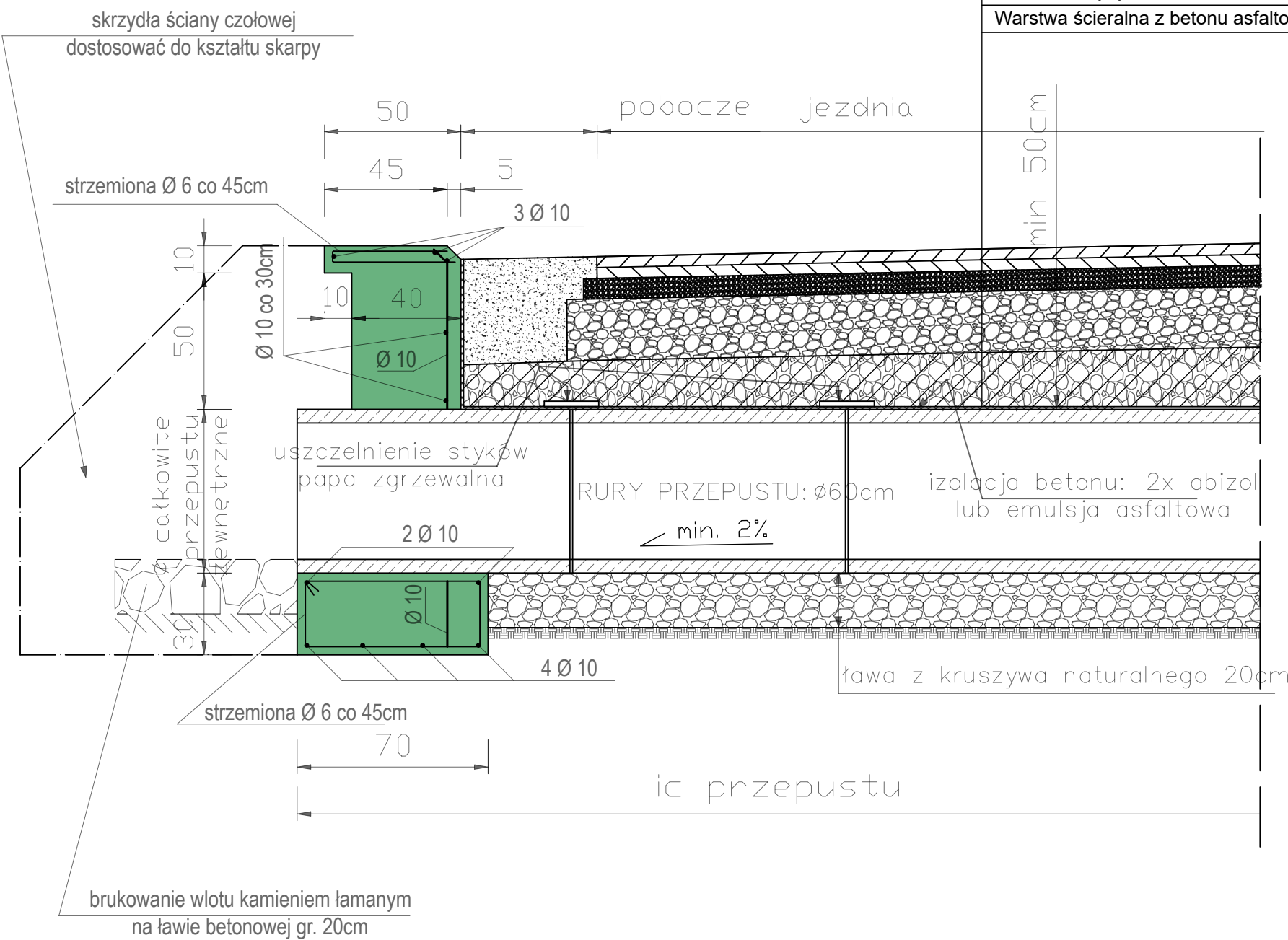
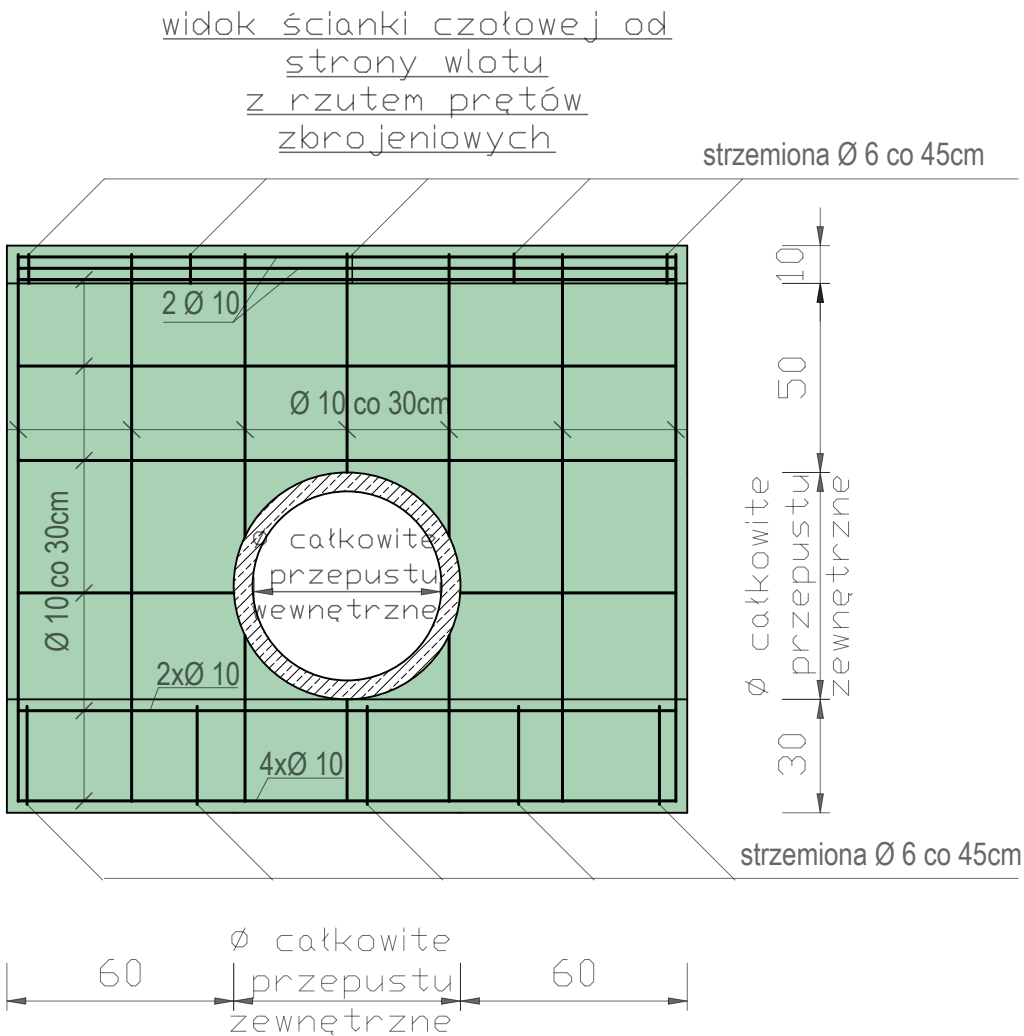


KONSTRUKCJA PRZEPUSTU I ŚCIANY
CZOŁOWEJ
SKALA 1:20



ODTWORZENIE KONSTRUKCJI JEZDNI

- Zasyпка przepustu warstwami kruszywa stabilizowanego cementem - 30cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 4cm
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 4cm



PRZEPUSTY POD DROGĄ: Śrdnica zgodnie z planem sytuacyjnym. OBUDOWY WLOTÓW I WYLOTÓW: wykonać z BETONU C16/20 w technologii monolitycznej.

PRZEPUSTY POD ZJAZDEM: Śrdnica zgodnie z planem sytuacyjnym. OBUDOWY WLOTÓW I WYLOTÓW: wykonać z BETONU C16/20 w technologii monolitycznej.

TYTUŁ PROJEKTU	"Remont gminnej drogi publicznej nr 119979D w miejscowości Szklarnia".		Wrzesień 2023
			Skala 1 : 20
			Rysunek nr 7
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJA PRZEPUSTU I ŚCIANKI 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