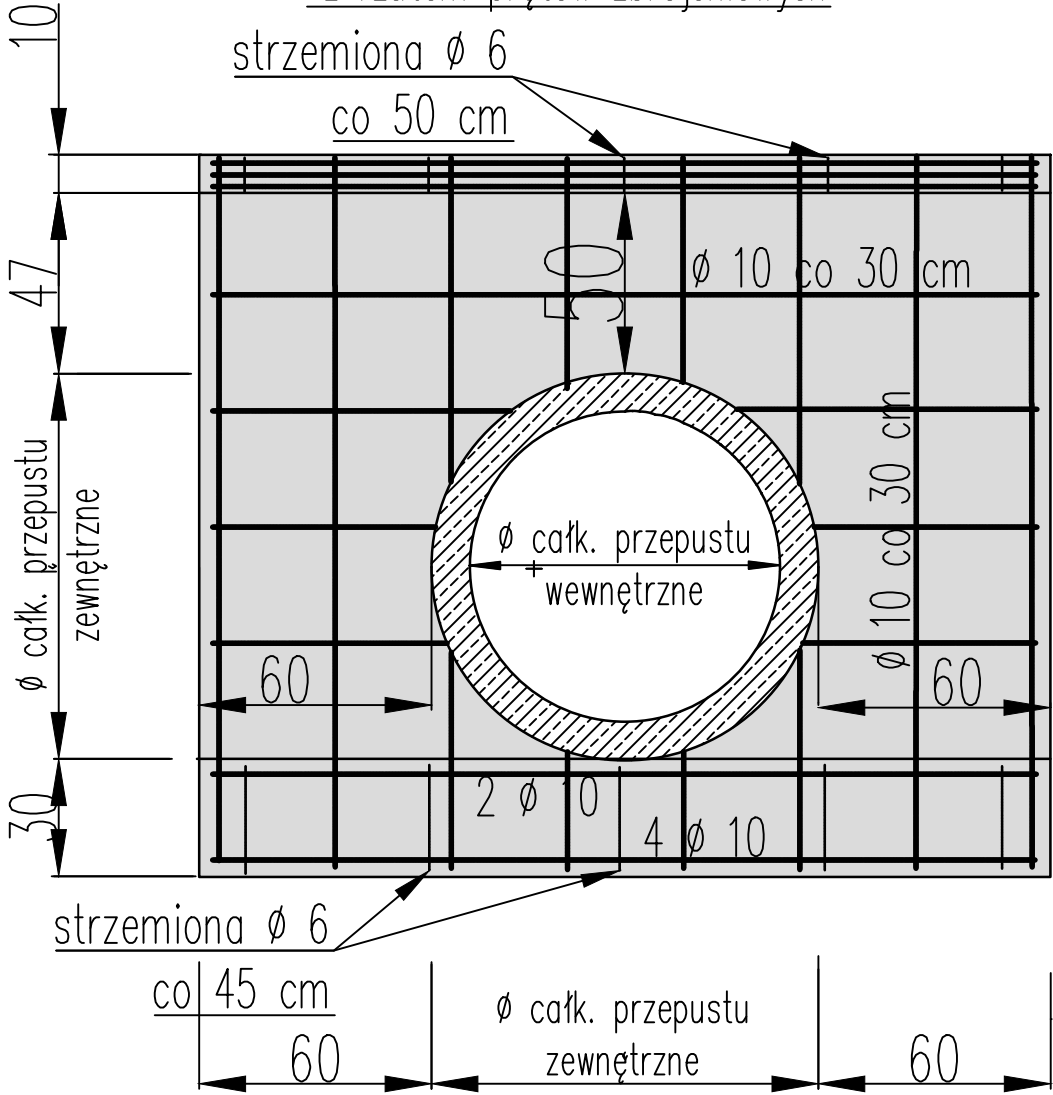
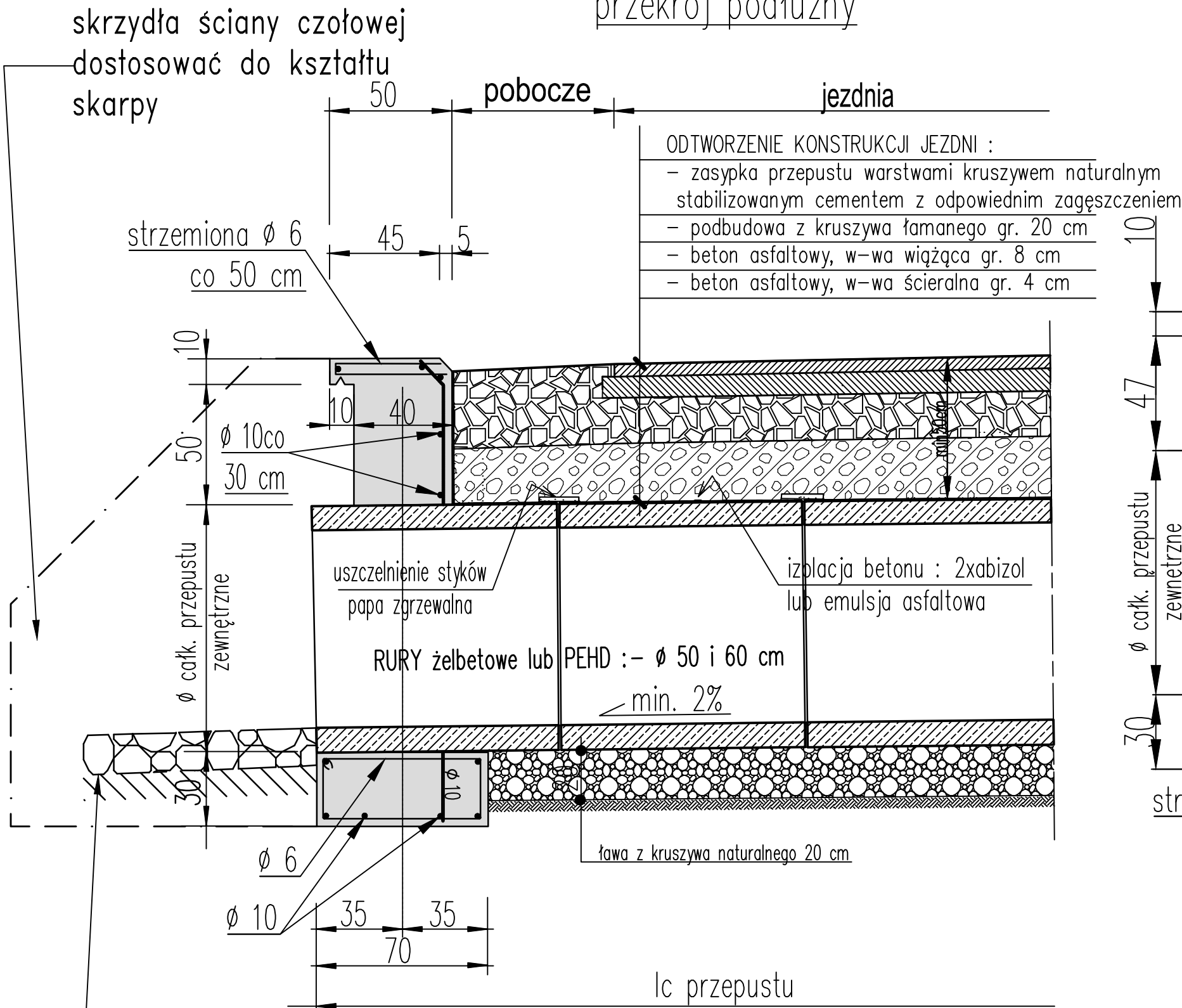


KONSTRUKCJA PRZEPUSTU
I ŚCIANY CZOŁOWEJ
Skala 1:20

widok ścianki czołowej od strony wylotu
z rzutem prętów zbrojeniowych



przekrój podłużny



brukowanie wylotu kamieniem łamanym
na ławie betonowej gr. 20 cm

PRZEPUSTY POD DROGĄ : wykonać z rur żelbetowych lub PEHD \varnothing 60 cm – 40 m
PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI : wykonać z rur żelbetowych lub PEHD \varnothing 50 cm – 202 m i \varnothing 40 cm – 34 m
OBUDOWY WYLOTÓW I WYLOTÓW : wykonać z BETONU C 16/20 w technologii monolitycznej
lub z kamienia łamanego na zaprawie cementowej – 8+13 = 21 m³.

TYTUŁ PROJEKTU	Przebudowa drogi powiatowej nr 3319D Nowa Ruda - Przygórze, na terenie gminy Nowa Ruda.		
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJA PRZEPUSTU I ŚCIANY CZOŁOWEJ.		
INWESTOR	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KŁODZKU ul. WYSPIAŃSKIEGO 2K , 57-300 Kłodzko.		
projekt	mgr inż. Aleksander Ruczkowski	podpis	MAJ 2024
opracowanie	mgr inż. Kazimierz Dragan	podpis	Skala 1 : 25
			Rysunek nr 16