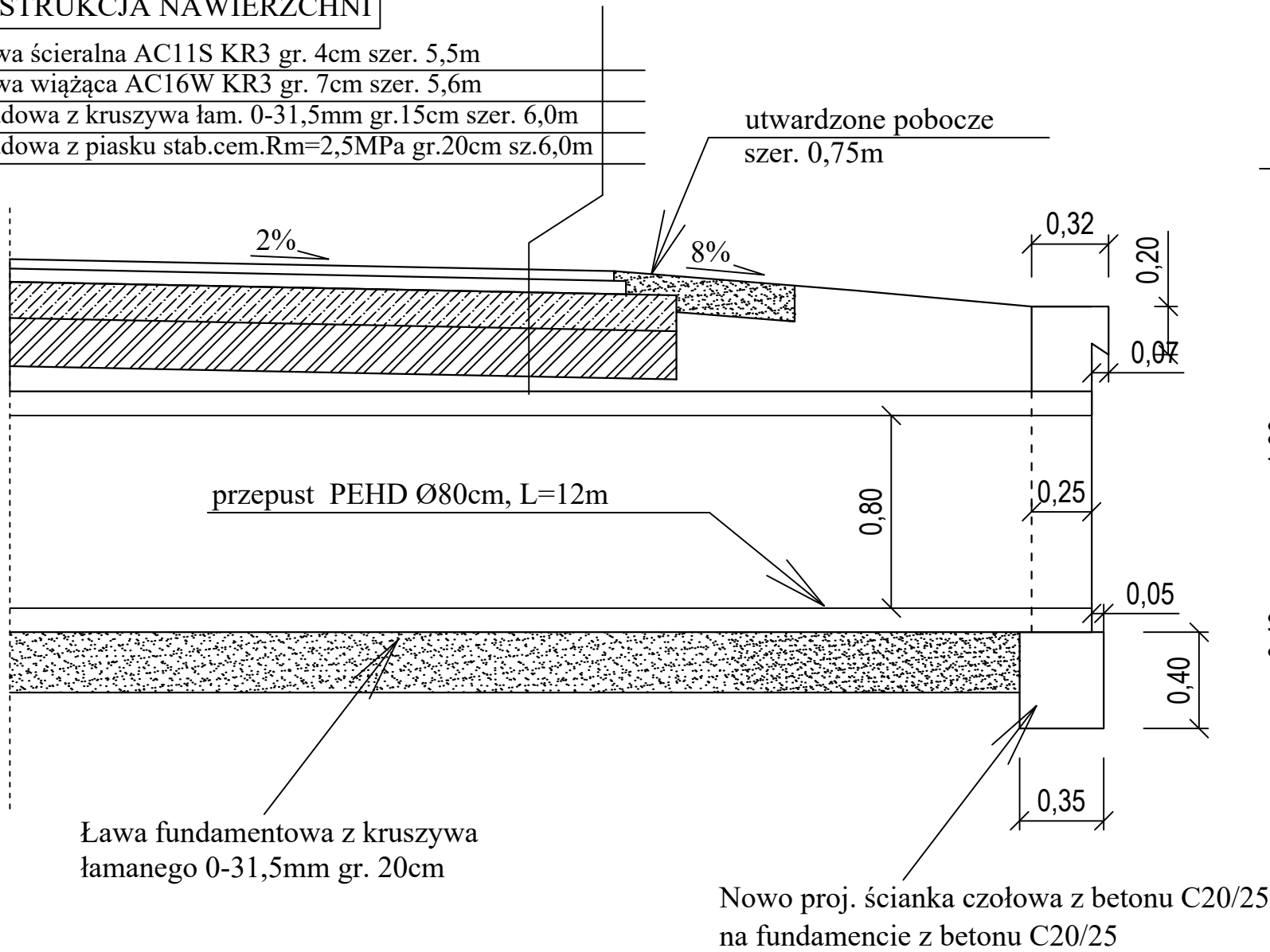


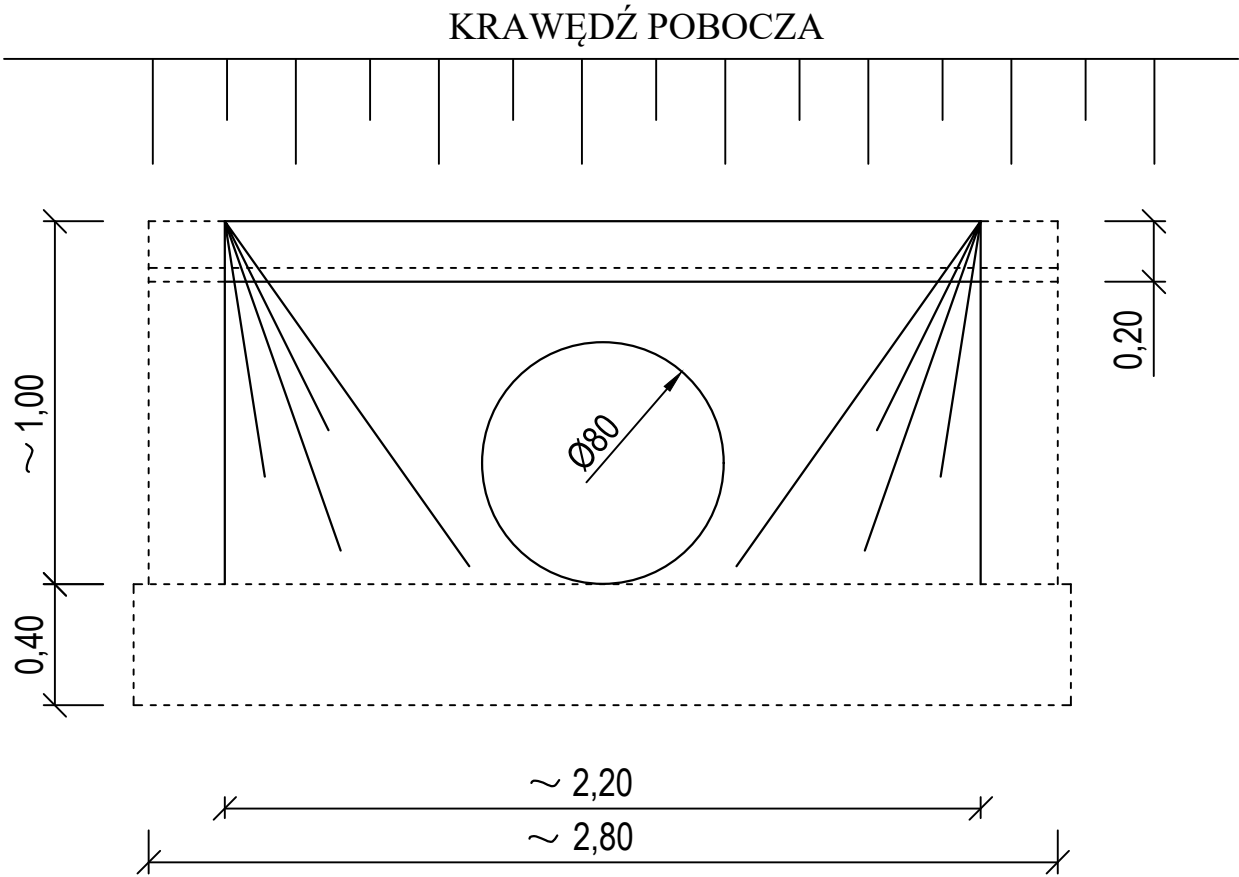
PRZEKRÓJ WZDŁUŻ PRZEPUSTU

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

- warstwa ścieralna AC11S KR3 gr. 4cm szer. 5,5m
- warstwa wiążąca AC16W KR3 gr. 7cm szer. 5,6m
- podbudowa z kruszywa łam. 0-31,5mm gr.15cm szer. 6,0m
- podbudowa z piasku stab.cem.Rm=2,5MPa gr.20cm sz.6,0m



WIDOK OD CZOŁA



UWAGA !!!

Długość przepustu, średnicę, sposób usytuowania i jego loalizację przedstawiono na rys. nr. 2- Plan sytuacyjny, parametry proj. ścianek czołowych (wysokość i szerokość ) przepustu dostosować do istniejących warunków lokalnych

Zamawiający: Gmina Baranów ul. Rynek 14 24-105 Baranów		Wykonawca: Marcin Gajewski Projekty Drogowe ul. Kołłątaja 8/27A 24-100 Puławy	
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 112816L na odcinku od km 0+011,20 do km 2+287,50 oraz drogi gminnej nr 112817L na odcinku od km 0+000,00 do km 0+938,50 w gminie Baranów		
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU POD JEZDNIĄ		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Marcin Gajewski	LUB/0213/POOD/08	
Opracował:	mgr inż. Kamil Trochonowicz		
Branża drogowa	Stadium: P.W.	Data: 11.2020	Skala: ----- Nr rys. 9