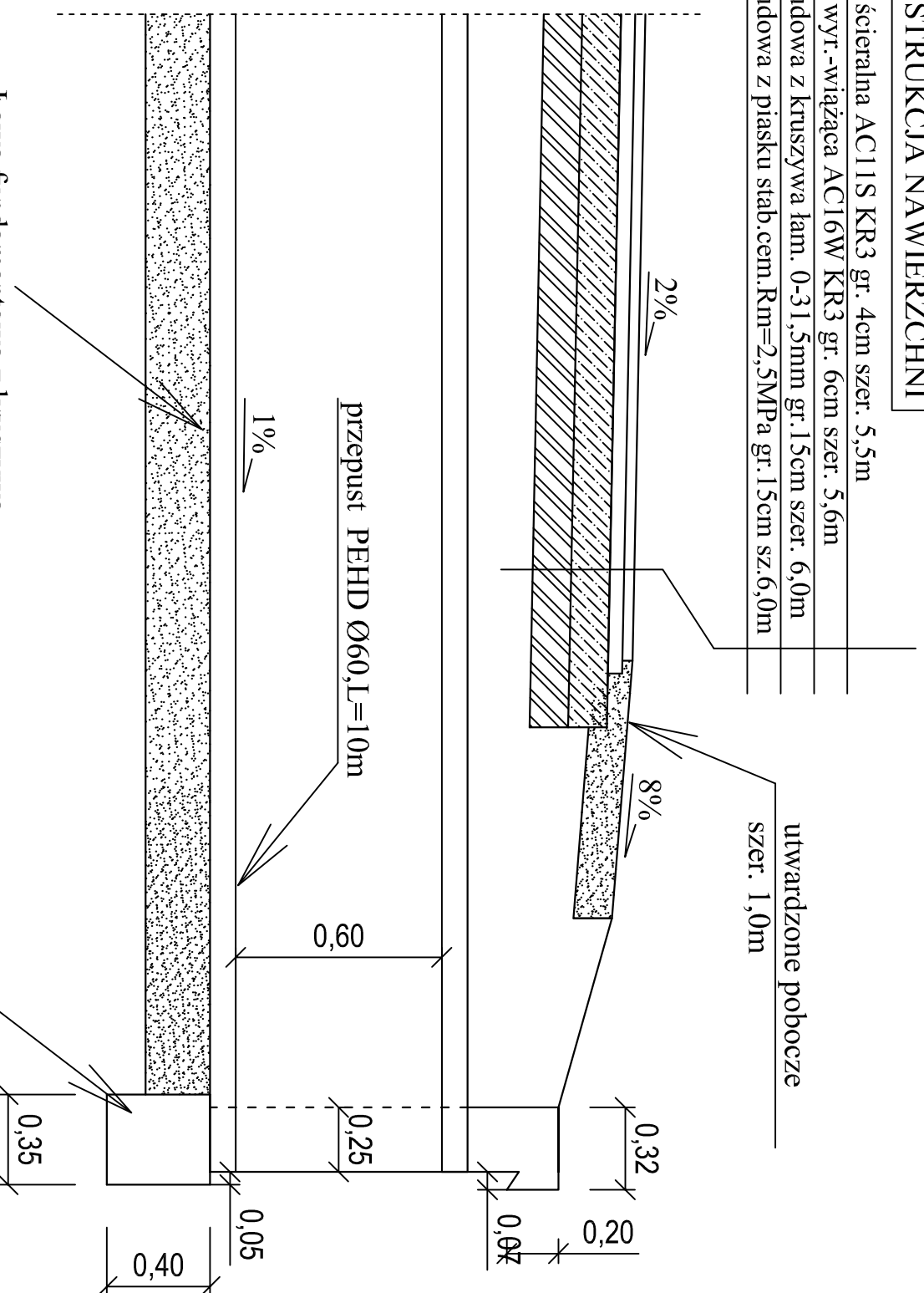


PRZEKRÓJ WZDŁUŻ PRZEPUSTU

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

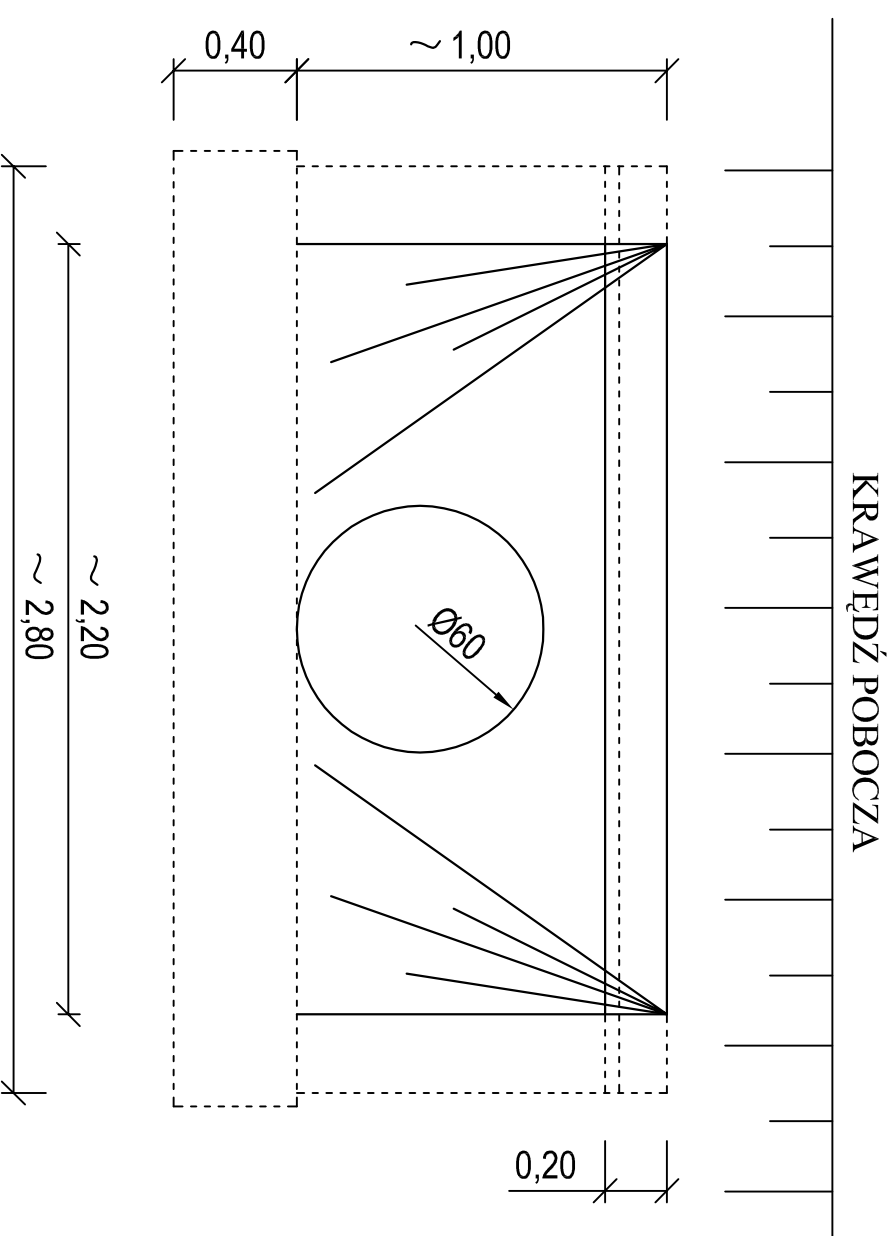
w-wa ścieralna AC11S KR3 gr. 4cm szer. 5,5m
w-wa wyr.-wiążąca AC16W KR3 gr. 6cm szer. 5,6m
podbudowa z kruszywa łam. 0-31,5mm gr. 15cm szer. 6,0m
podbudowa z piasku stab.cem.Rm=2,5MPa gr. 15cm sz.6,0m



Ława fundamentowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 20cm

Nowo proj. ścianka czołowa z betonu C20/25 na fundamencie z betonu C20/25

WIDOK OD CZOŁA



UWAGA !!!

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

Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Puławach ul. Skłodowa 1a 24-100 Puławy	
Stadium: Projekt wykonawczy	
Branża: drogowa	
Temat: Przebudowa drogi powiatowej nr 1519L od km 2+190,00 do km 5+515,00 na terenie gminy Żytno.	
Nazwa rys.: Szczegół przepustu fi 60	
Projektant: mgr inż. Marcin Gajewski upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. drogi nr LUB/0213/POOD/O8	
Data: lipiec 2017r	Skala: -----
	Nr rys.: 9