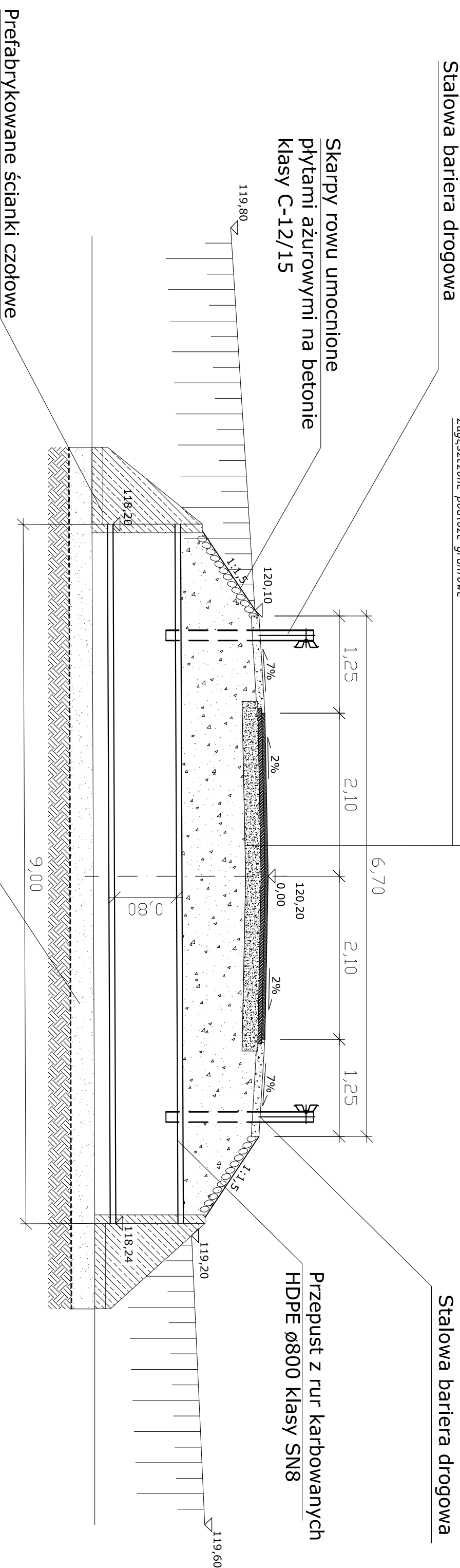


PROJEKTOWANY PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH PEHD Ø800

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU W KM 0+390,20

skala 1:50

Warstwa ścierna z AC 11S 50/70 grubości 4 cm
Warstwa wiążąca z AC 16W 50/70 grubości 5 cm
Podbudowa z mieszanki 50% kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 20
Zagęszczone podłoże gruntowe



UWAGA:

KORYTO PRZED PRZEPUSTEM I ZA PRZEPUSTEM
OCZYŚCIĆ NA DŁUGOŚCI MINIMUM 10M

Rzędne projektowanego przepustu:

- wlot 118,24
- wylot 118,20

OPRACOWANIA: TYTUŁ		ROZBUDOWA DRUGI GMINNEJ NR 135501B W MIEJSCOWOŚCI PRUSKA			
NAZWA RYSUNKU:		PRZEKRÓJ PRZEPUSTU RUROWEGO PEHD 800			
LOKALIZACJA OBIEKTU:		miejscowość: Pruska; gmina: Bargłów Kościelny; powiat: augustowski.			
PROJEKTANT: BR. DROGOWEJ		mgr inż. MARCIN SIENKOWSKI nr upr. PDL/BD/0010/11		PODPIS:	
SPRACZUJĄCY: BR. DROGOWEJ		mgr inż. GRAŻYNA WANDZIOCH nr upr. SUW-118/89		PODPIS:	
SKALA:	1:100	NR RYS.	4,3	DATA:	LISTOPAD 2021 r.