

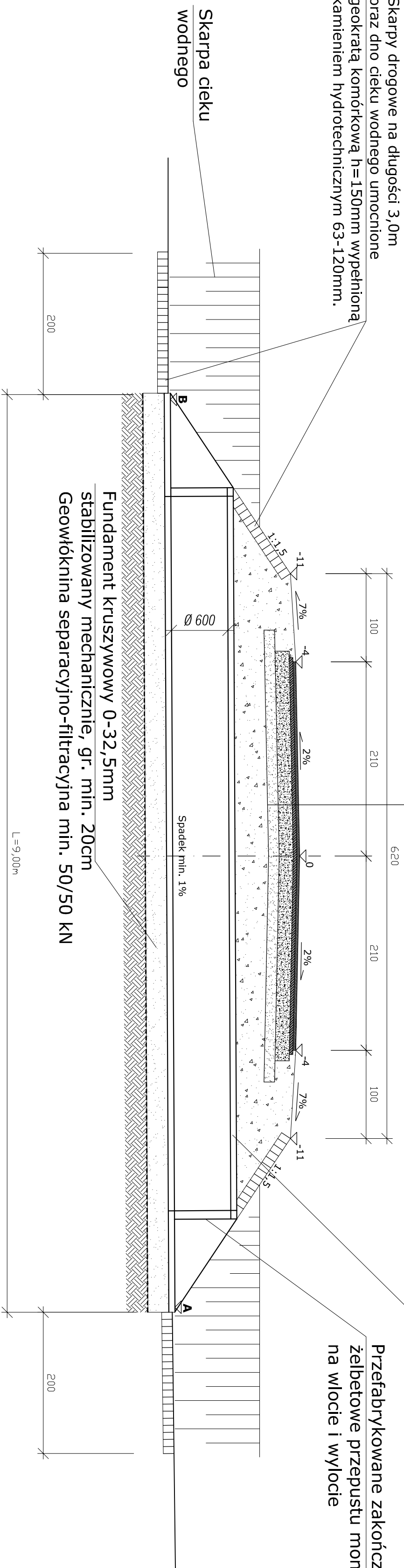
PROJEKTOWANY PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH PEHD SN8

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU

skala 1:100

Warstwa ściernadła 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. 22 cm
Zagęszczone podłoże gruntowe

Skarpę drogową na długości 3,0m oraz dno cieku wodnego umocnione geokratą komórkową, h=150mm wypełnioną kamieniem hydrotechnicznym 63-120mm.



**Przepust z rur PEHD SN8
o średnicy D=600mm**

Rzędne projektowanego przepustu:
na rowie melioracyjnym:

- **Wlot A** 121,60
- **Wylot B** 121,50

UWAGA:

CIĘK WODNY OCZYSZCZIĆ NA DŁUGOŚCI MINIMUM 10M
PO OBYDWU STRONACH PRZEPUSTU

TYTUŁ OPRACOWANIA:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ 102880B BARGŁÓW DWORNY			
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	miejscowości: Bargłów Dworny; gmina: Bargłów Koscielny; powiat: augustowski.				
PROJEKTANT BR. DROGOWEJ:	mgr inż. MARCIN SIEŃKOWSKI upr. nr PDL0121/POD/10				
SPRAWDZAJĄCY BR. DROGOWEJ:	mgr inż. GRAŻYNA WANDZIOCH nr upr. SUW-118/89				
SKALA:	1:100	NR RYS.	4,1	DATA:	LISTOPAD 2019 r.