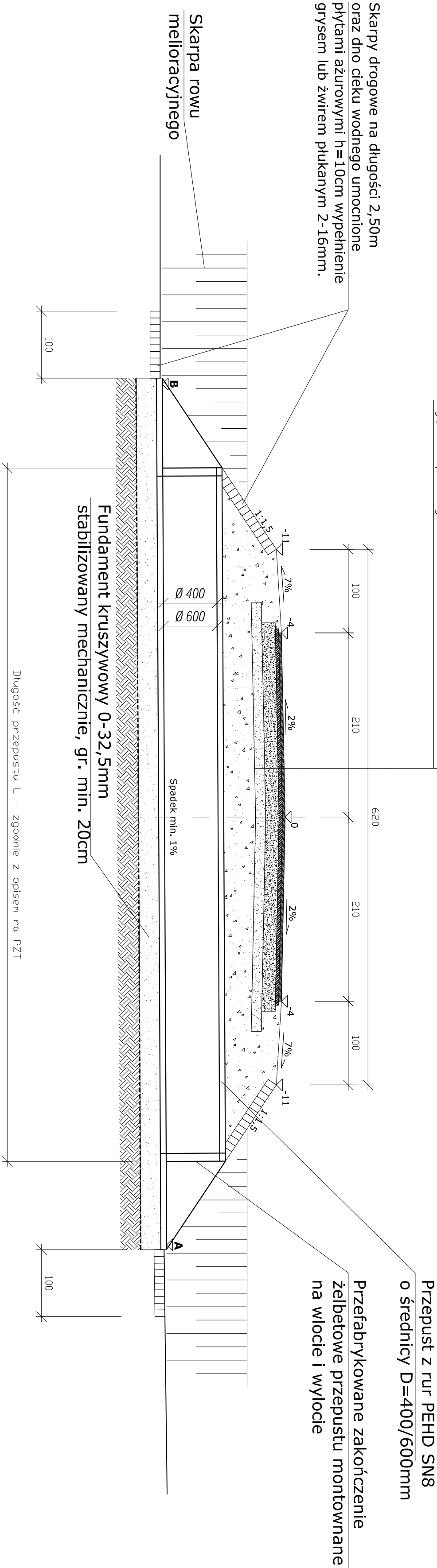


PROJEKTOWANY PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH PEHD SN8

PRZEMKÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU

skala 1:100

Warstwa ścierna z AC 11S 50/70 grubości 4 cm
Warstwa wiążąca z AC 16W 50/70 grubości 5 cm
Podbudowa z mieszanki 30% kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 20 cm
Zagęszczone podłoże gruntowe



Rzędne projektowanego przepustu na rowie melioracyjnym:

- Włot **A**
- Wylot **B**

UWAGA:

RÓW NALEŻY OCZYŚCIĆ NA DŁUGOŚCI MINIMUM 10M

PO OBYDWU STRONACH PRZEPUSTU

OPRACOWANIA: TYTUŁ	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 135501B W MIEJSCOWOŚCI PRUSKA		
NAZWA RYSUNKU:	PRZEMKÓJ PRZEPUSTU RUROWEGO PEHD		
LOKALIZACJA OBIEKTU:	miejscowość: Pruska, gmina: Burgław Kościelny, powiat: augustowski.		
PROJEKTANT:	mgr inż. MARCIN SIENKOWSKI nr upr. PDL/BD/0010/11	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: BR. DROGOWCY	mgr inż. GRAŻYNA WANDZIOCH nr upr. SUW-11889	PODPIS:	
SKALA:	1:100	NR RYS.	4.1
		DATA:	LISTOPAD 2021 r.