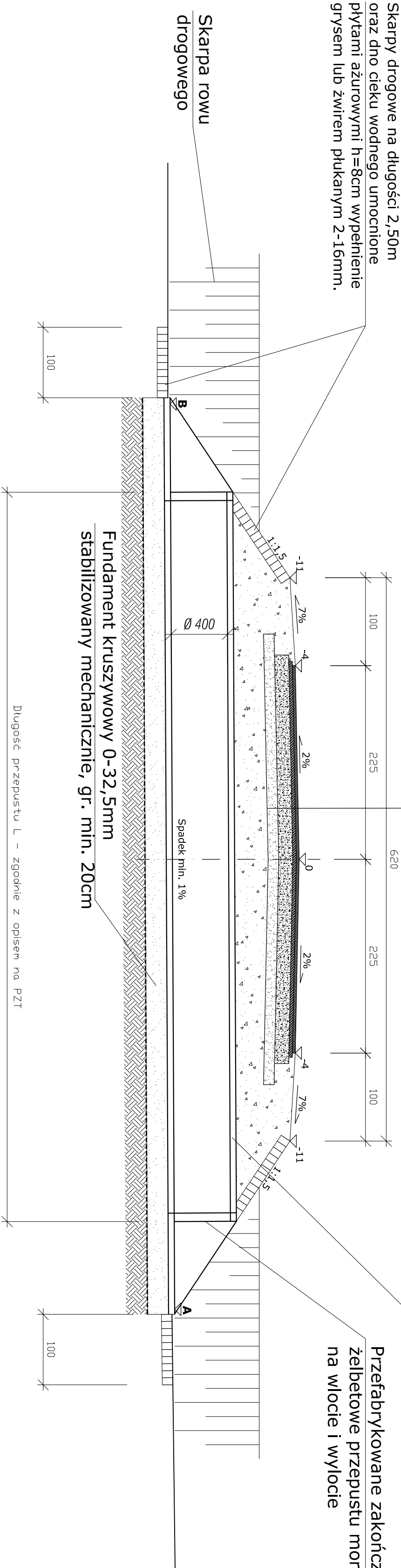


PROJEKTOWANY PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH PEHD SN8

PRZĘKRÓJ 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 przepręstu na rowie melioracyjnym:

- Włot **A**
- Wylot **B**

UWAGA:

RÓW NALEŻY OCZYŚCIĆ NA DŁUGOŚCI MINIMUM 10M PO OBYDWU STRONACH PRZEPUSTU

OPRACOWANIA: TYTUŁ	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 135508B W MIEJSCOWOŚCI DREŃSTWO		
NAZWA RYSUNKU:	PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU PEHD		
LOKALIZACJA OBIEKTU:	miejsowość: gmina: powiat:	Dreństwo: Burgów kościelny; augustowski.	
PROJEKTANT: BR. DROGOWEJ	mgr inż. MARCIN SIENKOWSKI nr upr. PDL/BD/0010/11		PODPIS:
NR RYS.	4.1	SKALA:	1:100
		DATA:	MAY 2022 r.