

PROJEKTOWANY PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH PEHD SN8

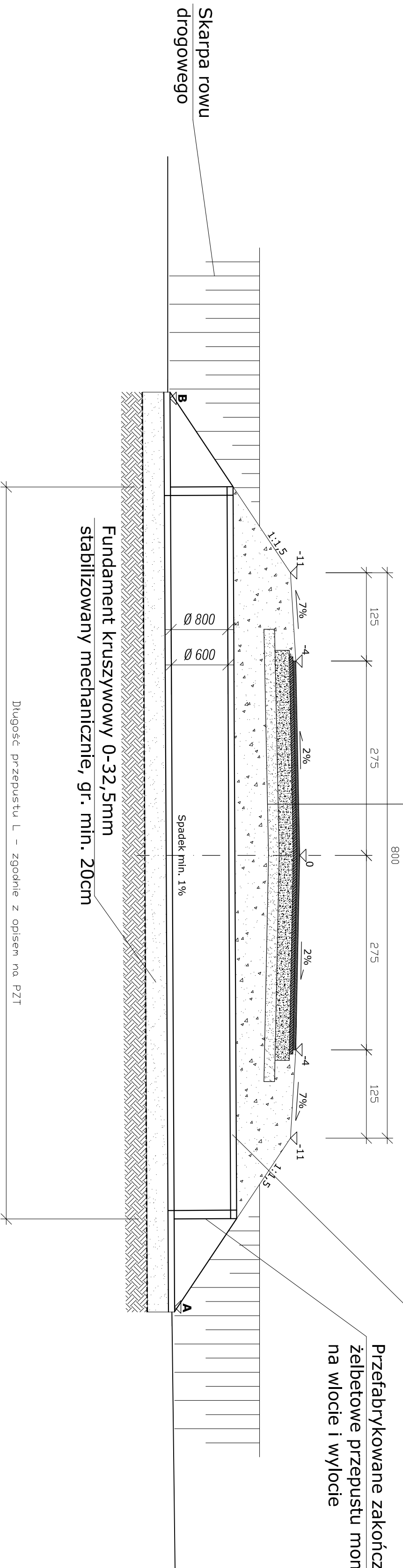
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU

skala 1:100

Warstwa ściernadła z AC 11S 50/70 grubości 4 cm
Warstwa wiążąca z AC 16W 50/70 grubości 4 cm
Warstwa wzmacniająco-wyrównawcza w ilości 100 kg/m ²
Podbudowa z mieszanki C50/30 kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 22 cm
Zagęszczone podłoże gruntowe

Przepust z rur PEHD SN8
o średnicy D=600/800mm

**Przefabrykowane zakończenie
żelbetowe przepustu montowane
na wlocie i wylocie**



UWAGA:

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

Różne projektowanego przepustu
na rowie melioracyjnym:

- Wlot **A** = zgodnie z PZT
- Wylot **B** = zgodnie z PZT

TYTUŁ OPRACOWANIA:		ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1234B Gruszkę - Rubcowo - Skieblewko		
NAMNA I ADRES OBIEKTU:	mięscowosc: gmina: powiat:	Gruszkę, Płaskę, Augustowski.		
PROJEKTANT BR. DROGOWEJ:	mgr inż. MARCIN SIEŃKOWSKI nr upr. P.D./BD/0010/11	PODPIS:		
SPRAWDZAJĄCY: BR. DROGOWEJ:	mgr inż. GRAŻYNA WANDZIOCH nr upr. SUW - 118/89	PODPIS:		
SKALA:	1:50	NR RYS.	4.1	DATA: Maj 2024 r.