

PROJEKTOWANY PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH PEHD SN8

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU

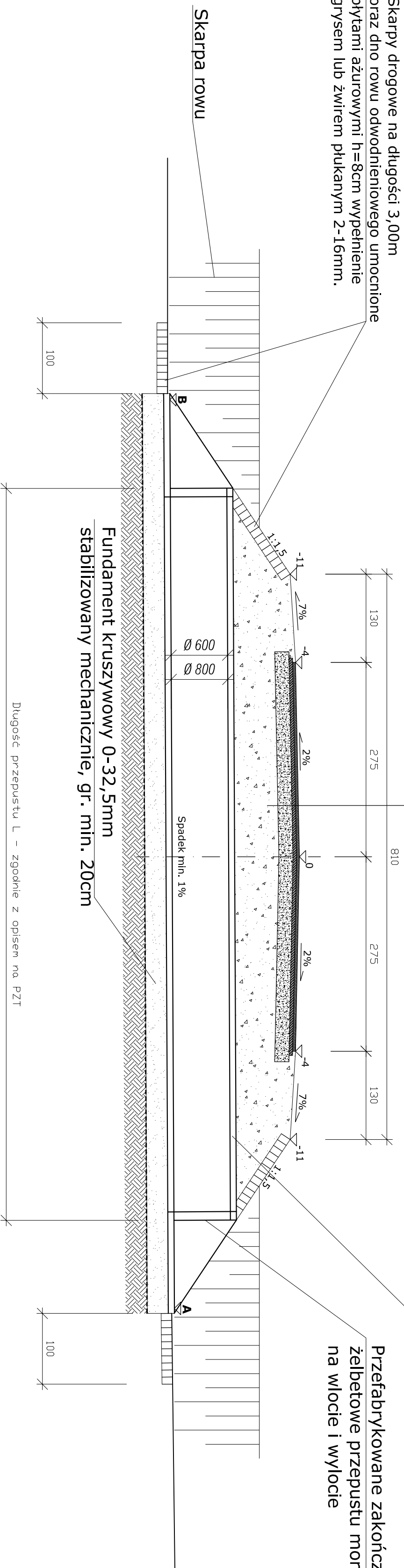
skala 1:100

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

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

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

Skarpły drogowe na długości 3,00m oraz dno rowu odwodnieniowego umocnione płytami ażurowymi $h=8\text{cm}$ wypełnienie grysem lub żwirem płukanym 2-16mm.



UWAGA:

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

Różne projektowanego przepustu
na rowie melioracyjnym:

- Włot **A**
- Wylot **B**

OPRACOWANIA: TYTUŁ	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1177B BERŻNIKI - BERŻAŁOWCE - GIBY			
NAMWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ PRZEPUSTU RUROWEGO PEHD			
LOKALIZACJA OBIEKTU:	miejscowości: gminy: powiat:	Giby, Pomorze, Posegnie, Kukie, Berżałowce, Giby, Sejny, sejneński.		
PROJEKTANT: BR. PROGNOZ	mgr inż. MARCIN SIENKOWSKI	PDDP/S.		
SKALA:	1:100	NR RYS.	6.1.	DATA: SIERPIEŃ 2022 r.