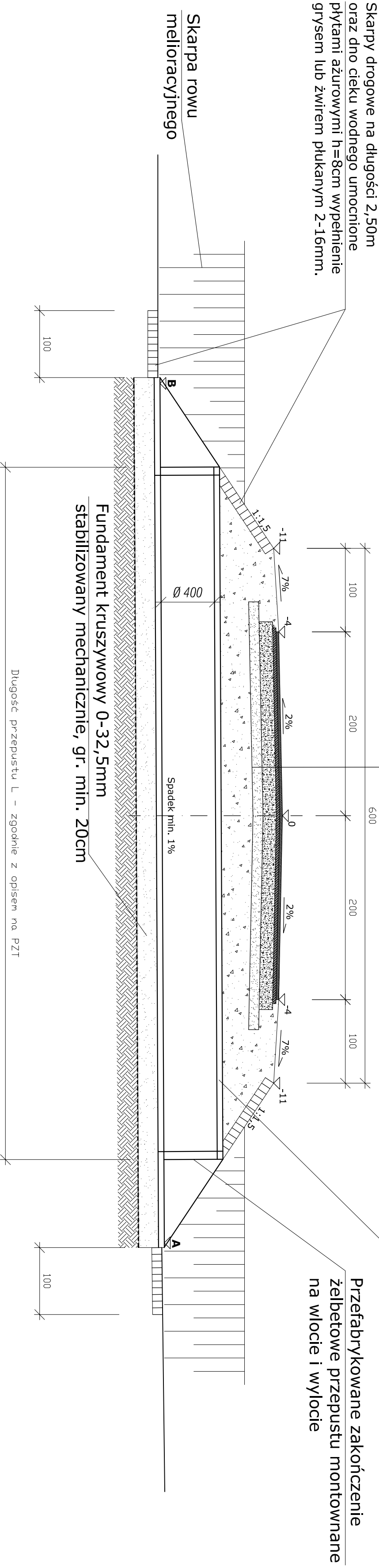


# skala 1:100

Warstwa wiążąca z AC 16w 50/70 grubości 5 cm
Warstwa ścielna z AC 11S 50/70 grubości 4 cm
Podbudowa z mieszanki 30% kruszywa łamanego 0/3,5mm gr. 20 cm
Zagęszczone podłoże gruntowe

Skarpy drogowe na długości 2,50m oraz dno cieku wodnego umocnione płytami ażurowymi  $h=8\text{cm}$  wypełnienie grysem lub żwirzem płukanym 2-16mm



Przepust z rur PEHD SN8  
o średnicy D=400mm

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

UWAGA:

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

Rzędne projektowanego przepustu na rowie melioracyjnym:

- Włot **A**
- Wylot **B**

OPRACOWANIA: TYTUŁ		ROZBUDOWA DRUGI GMINNEJ NR 135503B W MIEJSCOWOŚCI POPÓWO	
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ PRZEPUSTU RUROWEGO PEHD		
LOKALIZACJA OBIEKTU:	miejscowość: gmina: powiat:	Popowo: Bartków Kościelny: augustowski.	
PROJEKTANT: BR. DROGOWEJ	mgr inż. MARCIN SIENKOWSKI nr upr. PDL/BD/0010/11	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: BR. DROGOWEJ	mgr inż. GRZYNA WANDZIOCH nr upr. SUW-118/89	PODPIS:	
SKALA:	1:100	NR RYS.	4.3
		DATA:	MAJ 2022 r.