

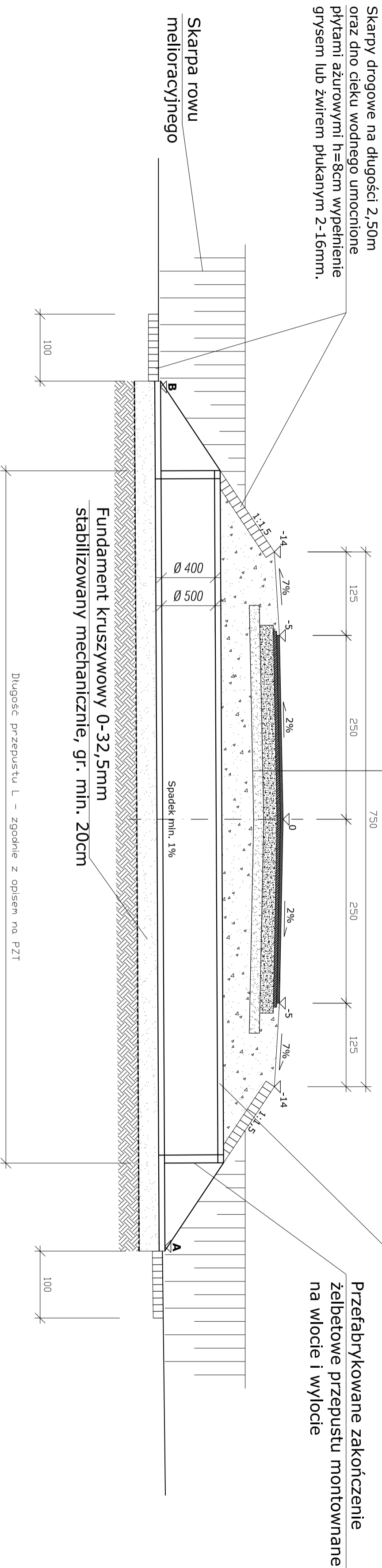
PROJEKTOWANY PRZEPUST Z RUR KARBOWANYCH PEHD SN8

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

Skarpy drogowe na długości 2,50m oraz dno cieku wodnego 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

Rzędne projektowanego przepustu:

- W/lot **A**
- W/lot **B**

OPRACOWANIA: TYTUŁ	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI SIERUCIOWCE, GMINA NOWY DWÓR		
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ PRZEPUSTU RUROWEGO PEHD		
LOKALIZACJA OBIEKTU:	mięścość: gmina: powiat:	Sieruciovec, Nowy Dwór, sokółski.	
PROJEKTANT: BR. DROGOWCY	mgr inż. MARCIN SIENKOWSKI nr upr. PDL/BD/0010/11	PODPIS:	
NR RYS.	4.1	SKALA:	1:100
		DATA:	GRUDZIEŃ 2022 r.