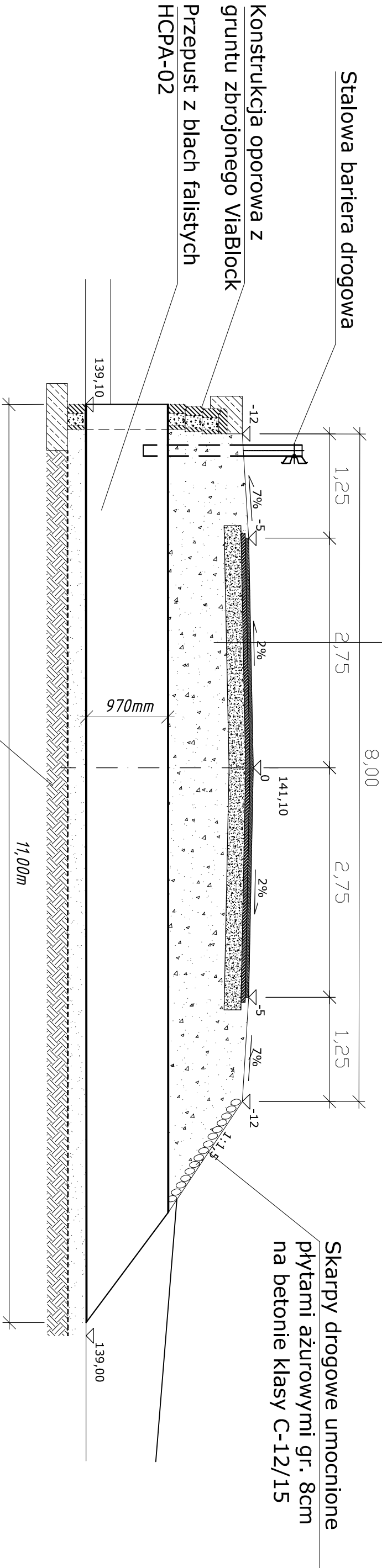


PROJEKTOWANY PRZEPUST Z RUR STALOWYCH SPIRALNIE KARBOWANYCH

PRZEKRÓJ 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 50% kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 22
Zasyпка z kruszywa naturalnego zagęszczona mechanicznie Is=0,98



Skarpy drogowe umocnione  
płytami ażurowymi gr. 8cm  
na betonie klasy C-12/15

UWAGA:

CIEK WODNY OCZYŚCIĆ NA DŁUGOŚCI MINIMUM 10M  
PO OBYDWU STRONACH PRZEPUSTU

Rzędne projektowanego przepustu:

- Wlot 139,10
- Wylot 139,00

OPRACOWANIA: TYTUŁ	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ JAGINY - CHORUŻOWCE, GMINA NOWY DWÓR
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ PRZEPUSTU Z BLACH FALISTYCH
LOKALIZACJA OBIEKTU:	miejsowość: gmina: powiat: Chorążowce, Nowy Dwór, sokółski
PROJEKTANT: BR. DROGOWEJ	mgr inż. MARCIN SIEŃKOWSKI nr upr. PDL/BD/0010/11
SKALA:	1:100
NR RYS.	6.1
DATA:	LUTY 2022 r.