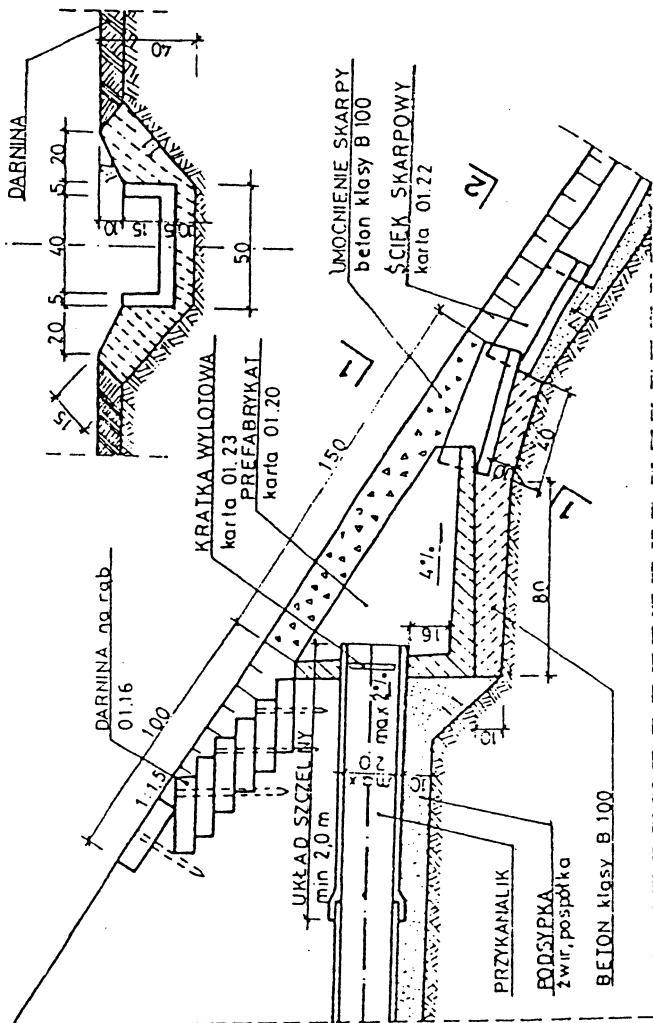


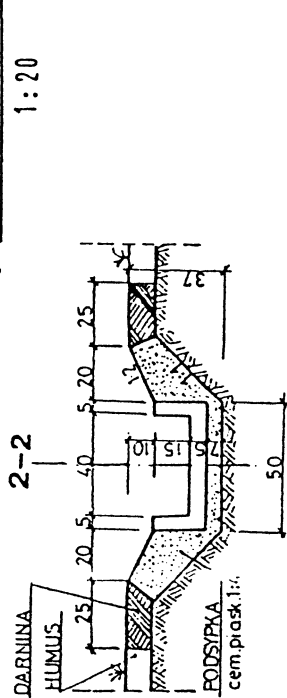
PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY

1-1



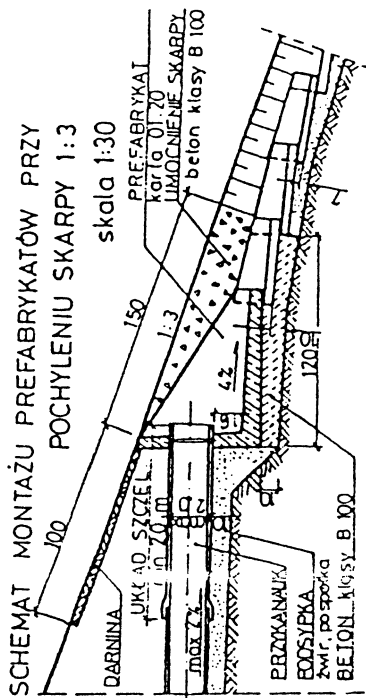
2-2

1:20

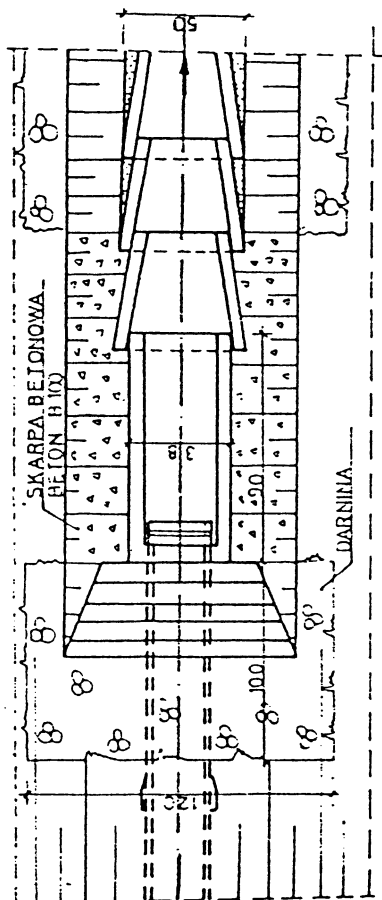


SCHEMAT MONTAŻU PREFABRYKATÓW PRZY POCHYLENIU SKARPY 1:3

skala 1:30



WIDOK Z GÓRY



MATERIAŁY na 1 wylot : POCHYLENIE SKARPY

	1:1.5	1:3
1. Prefabrykat wylotu	- 1 szt	1 szt
2. beton klasy B 100	- 0.25 m ³	0.27 m ³
3. Kształka wylotowa	- 1 szt	1 szt
4. Darniowanie na rąb	- 0.8 m ²	-
5. Darniowanie na płask	- 0.6 m ²	1.2 m ²

ZASTOSOWANIE :

DO UJĘCIA WYLOTÓW

- przykanalików studzienek ściękowych
- zbiorników drenarskich
- max przepustowość urządzenia 30 l/szek



Transprojekt

ODWODNIENIE
PASA DROGOWEGO

PREFABRYKOWANY WYLOT DRENU NA SKARPĘ