

PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY 1-1

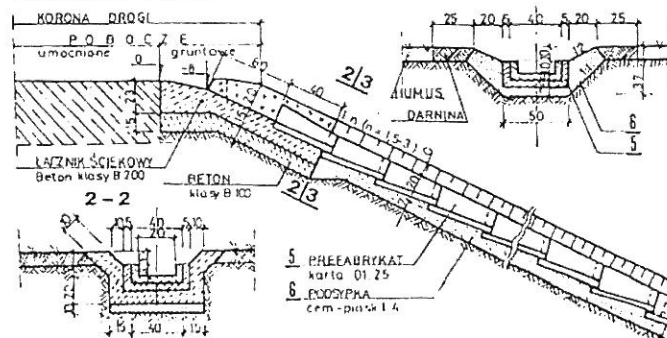
3-3

ZASTOSOWANIE

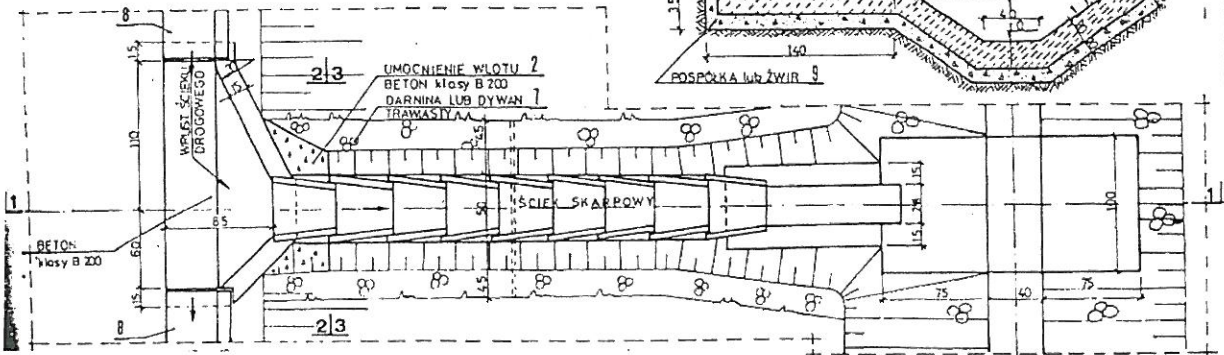
cm

01.24

1:25



WIDOK Z GÓRY



MATERIAŁY NA 1 ŚCIEK SKARPOWY (bez wyciągów - 01 28)

Nr poz	Wyszczególnienie	Nr karty	Jedn	Ilość
1-3	Beton klasy B 200	PN 01 03	m ³	0,40
4	Beton klasy B 100	PN 01 03	m ³	0,10
5	Prefabrykat ścieku	01 25	szt	2,40
6	Podsyпка cem-piasek 1:4	01 16	m ³	0,12
7	Darmina	01 25	szlm	0,90
8	Prefabrykat ścieku	01 25	szlm	2,40
9	Pospółka lub żwir	PN 01 03	m ³	0,12

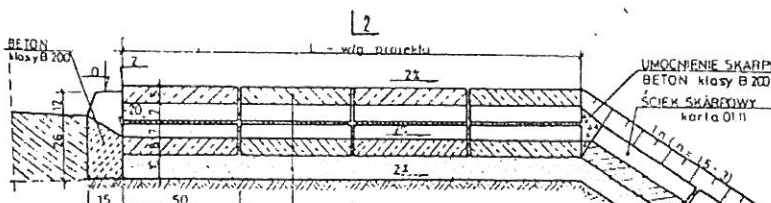
KPED 01.31 – Prefabrykowany ściek podchodnikowy „korytkowy”

PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY 1-1

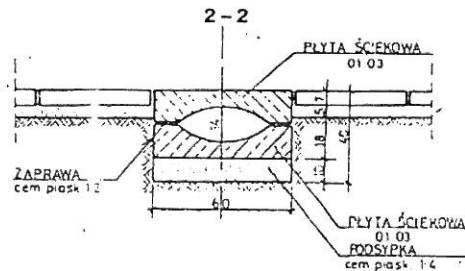
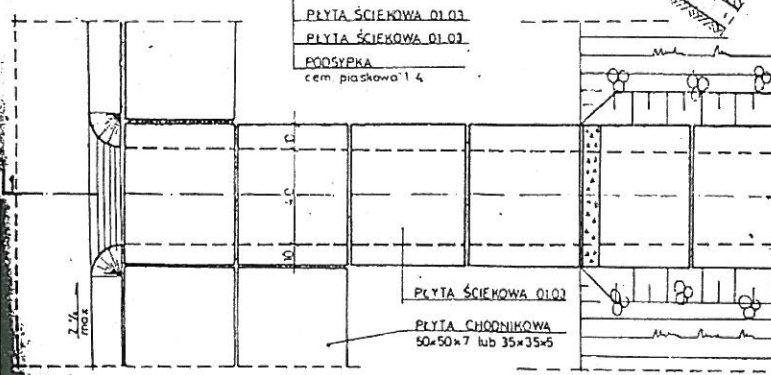
cm

01.31

1:15



WIDOK Z GÓRY



ZASTOSOWANIE

- Do odprowadzenia wody z jezdni ograniczonej krawężnikiem, gdzie wykonanie kanalizacji jest ekonomicznie nieuzasadnione
- Rozstaw wpustów - jako funkcja dopuszczalnego napowietrzenia ścieku drogowego

MATERIAŁY na 1m ścieku

1	Beton klasy B 200	- 0,03	m ³ (na wpust)
2	Płyta ściękowa	- 4,00	szk (1m ścieku)
3	Podsyпка cem-piasek 1:4	- 0,06	m ³
4	Zaprawa cem-piasek 1:2	- 0,004	m ³

Przekroje konstrukcyjne

D-2.2

Elementy prefabrykowane zamiast na podsyрке z piasku lub podsyрке piaskowo-cementowej należy posadowić na ławie z betonu C12/15 grubości 10cm

UWAGA OGÓLNA:

Wszystkie elementy konstrukcyjne należy posadowić na ławie z betonu C12/15 grubości 10cm

mgr inż. Mateusz Ciolek