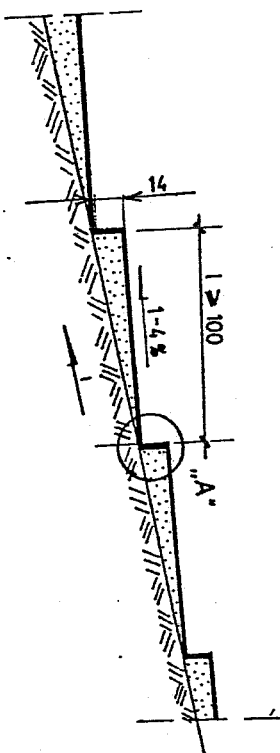


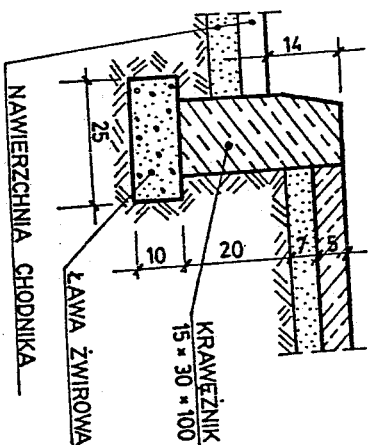
1. PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



cm

03.27.

2. SZCZEGÓŁ "A"



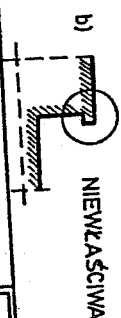
4. MATERIAŁY NA 1mb. STOPNIA

- KRAWĘŻNIK 15 x 30 x 100 — 1 szt.
- ŻWIR 0,025 m³

5. ZASTOSOWANIE:

- i = 6-10% obok chodnika
- i > 10% zamiast chodnika

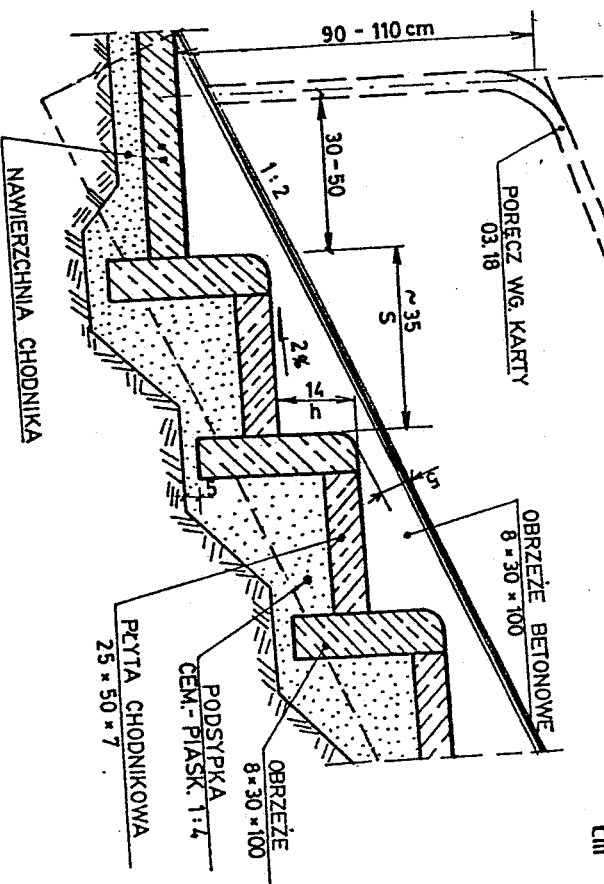
3. KONSTRUKCJA STOPNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH



03.28.

cm

1. PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



2. ZASTOSOWANIE:

- na ciągach pieszych przy max. ilości stopni 12 szt.
- gdy ilość stopni jest większa, stosować spocznik dług. min. 1,5 m
- szerokość schodów dwukierunkowych 2,0 m w stosunku do szerokości chodnika 0,5-0,7 jego szerokości
- należy uwzględnić zależność $2h \cdot s = 63 \text{ cm}$

DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

- wymagana obustronna poręcz, gdy ilość stopni > 5 szt.
- wysokość mocowania poręczy 90-110 cm.
- konstrukcja stopnia wg. karty 02.26 pkt 3a

3. MATERIAŁY NA 1 m²

- obrzeża 8 x 30 x 100 — 4 szt.
- płytki betonowe 25 x 50 x 7 — 6 szt.
- podsypka cem. piasek — 0,13 m³



ZAGOSPODAROWANIE

PASA DROGOWEGO



03.27.

Stopnie na ciągach pieszych

03.28.

Schody terenowe