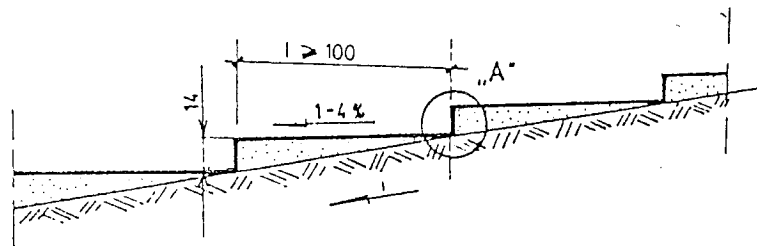


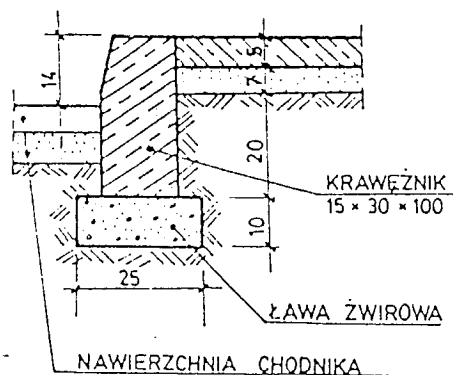
03.27.

1. PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

cm



2. SZCZEGÓŁ „A”



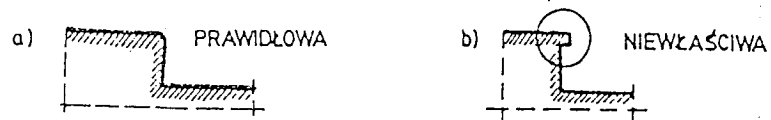
4. MATERIAŁY NA 1mb. STOPNIA

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

5. ZASTOSOWANIE:

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

3. KONSTRUKCJA STOPNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH



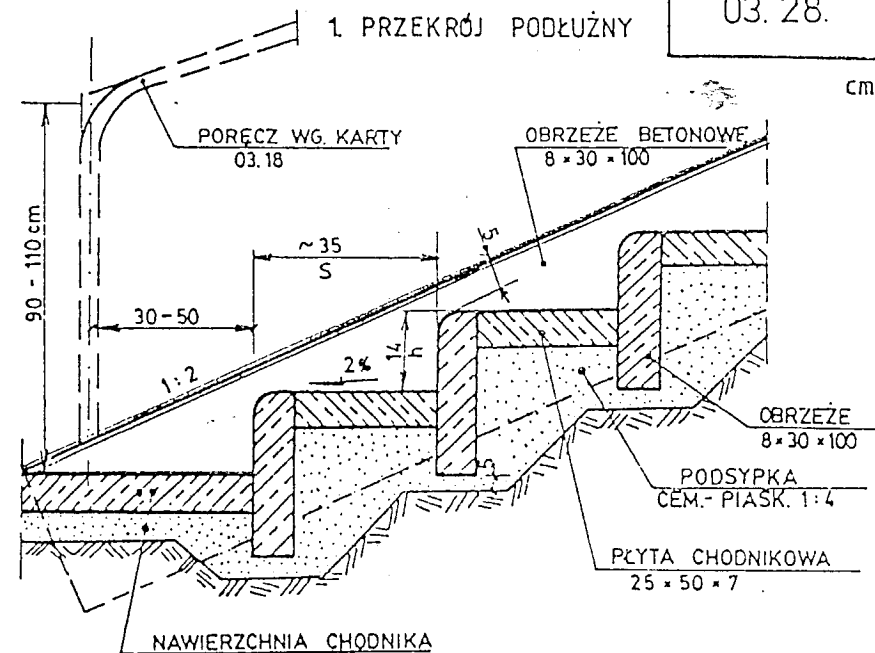
ZAGOSPODAROWANIE
PASA DROGOWEGO



03.28.

1. PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

cm



2. ZASTOSOWANIE:

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

DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

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

3. MATERIAŁY NA 1m²

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

03.27.

Stopnie na ciągach pieszych

03.28.

Schody terenowe