

01.16

SZCZEGÓŁ „A”

20

30

3

DARNINA

palik

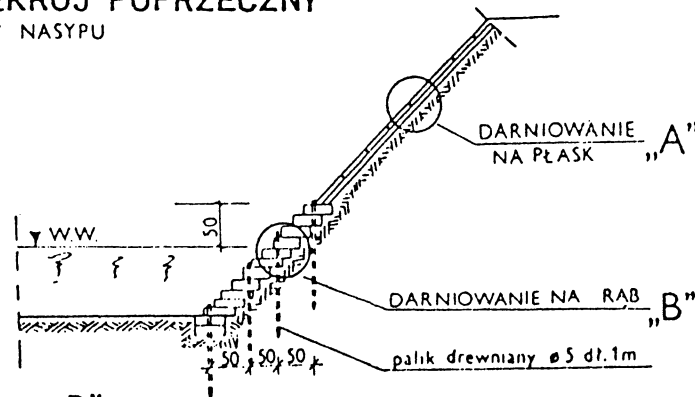
ziemia urodzajna

Do umocnienia skarp
krótkotrwałych zalewów.

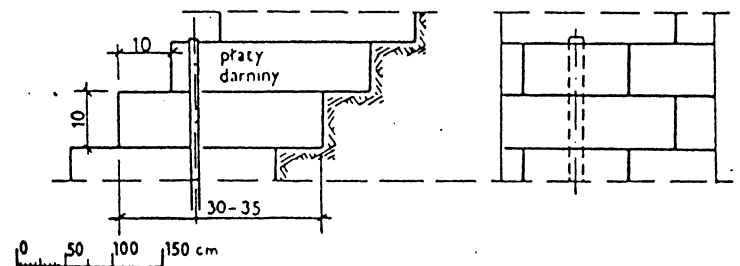
A. DARNIOWANIE NA PŁASK

- B. DARNIOWANIE NA RAB
- | | |
|---------------------|------------------------|
| 1. Darnina | - 4,9 m ² |
| 2. Paliki 6 5 L=100 | - 0,017 m ³ |

PRZEKRÓJ POPRZECZNY
SKARPY NASYPU



SZCZEGÓŁ „B”



Transprojekt

ODWODNIENIE PASA DROGOWEGO

01.17

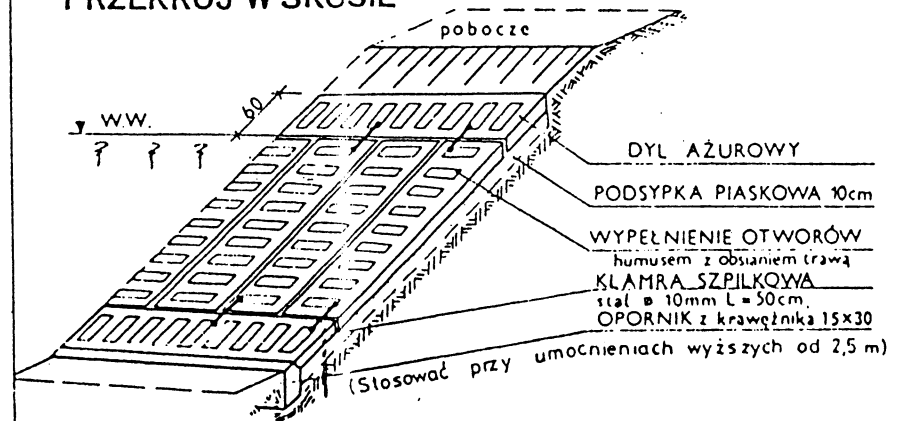
Symbol SWW 1455-82

KB-1-33.1/3/D-2

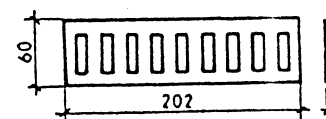
ZASTOSOWANIE

1. Do umocnienia skarp zulewów przy $V < 0,5 \text{ m/s}$
2. W rejonie budowli inżynierskich - regularne płaszczyzny słożków o naturalnym kącie stoku przy wysokości słożka do 6 m.

PRZEKRÓJ W SKOSIE



DYL AŻUROWY



MATERIAŁY na 1 m²

- | | |
|----------------|-----------------------|
| 1. Dyl ażurowy | - 0,825 szt |
| 2. Piasek | - 0,10 m ³ |
| 3. Humus | - 0,05 m ³ |
| 4. Klamry | - 2 szt |
| 5. Krawężnik | - oblicz. indywid. |

01.16

UMOCNIENIE SKARP DARNINĄ

01.17

UMOCNIENIE SKARP PREFABRYKATAMI