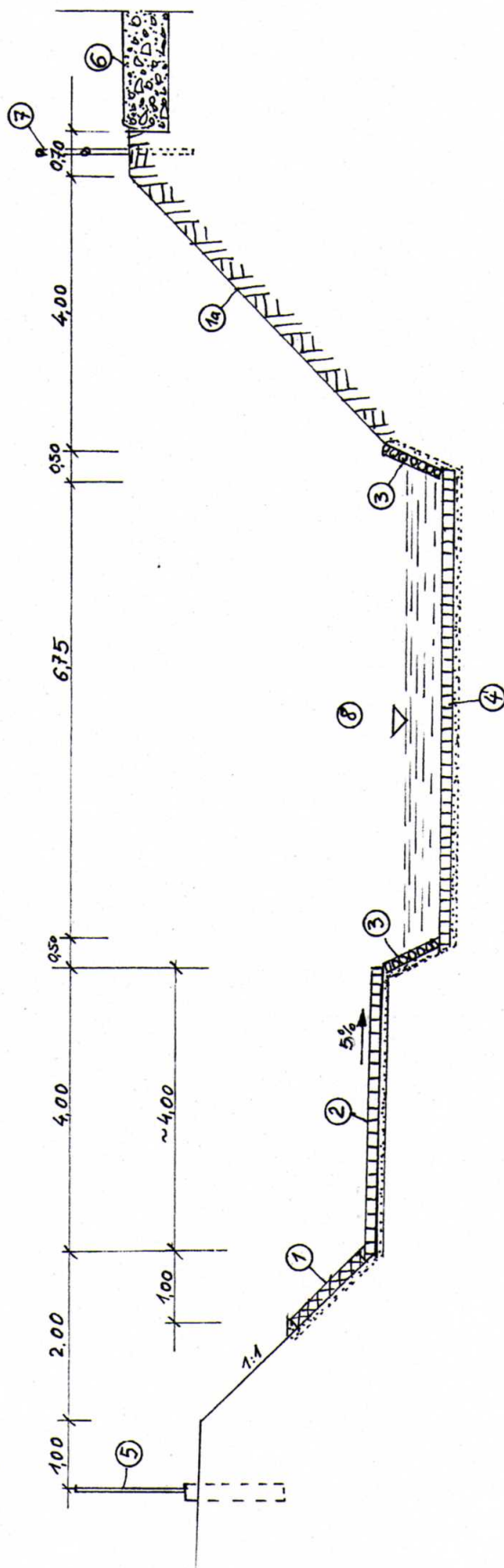


# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PROJEKTOWANY REMONTU NAWIERZCHNI PRZELEWU SKARP MOSTU NA ULICY SZKOLNEJ W KOTACH **SKALA 1:100**

**B - B**



## **OZNACZENIA:**

1. - PROJEKTOWANE WZMOCNIENIE SKARP MOSTU PŁYTAMI AZUROWYMI O GRUB. 10cm;
2. - PROJEKTOWANE WZMOCNIENIE PRZELEWU DYBLAMI KAMIENNYMI NA PODSYPCIE TŁUCZNIOWEJ O GRUB. 5cm;
3. - ISTNIEJĄCE UMOCNIE NIE SKARP RZĘKI DYBLAMI BETONOWYMI;
4. - ISTNIEJĄCE UMOCNIE NIE DNA RZĘKI DYBLAMI BETONOWYMI;
- 1a. - ISTNIEJĄCA POZOSTAŁE SKARPY MOSTU;
5. - ISTNIEJĄCE PRYWATNE OGRODZENIE POSESJI;
6. - ISTNIEJĄCA DROGA TŁUCZNIOWA;
7. - ISTNIEJĄCE PORECZE OCHRONNE SKARP MOSTU;

TYTUŁ PROJEKTU:

P.T. Remont nawierzchni przelewu oraz ubezpieczeń i wymianie obudowy skarp mostu na ulicy Szkolnej w Kotach Gmina Tworóg

INWESTOR: Gmina Tworóg, 42-600 Tworóg, ul. Zamkowa 16

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PROJEKTOWANY B-B

OPRACOWAŁ: mgr inż. Jan Krępeć

PROJEKTOWAŁ: Andrzej Sierociński

NR RYS. 9

DATA: 18.05.11

Pracownia Projektowa