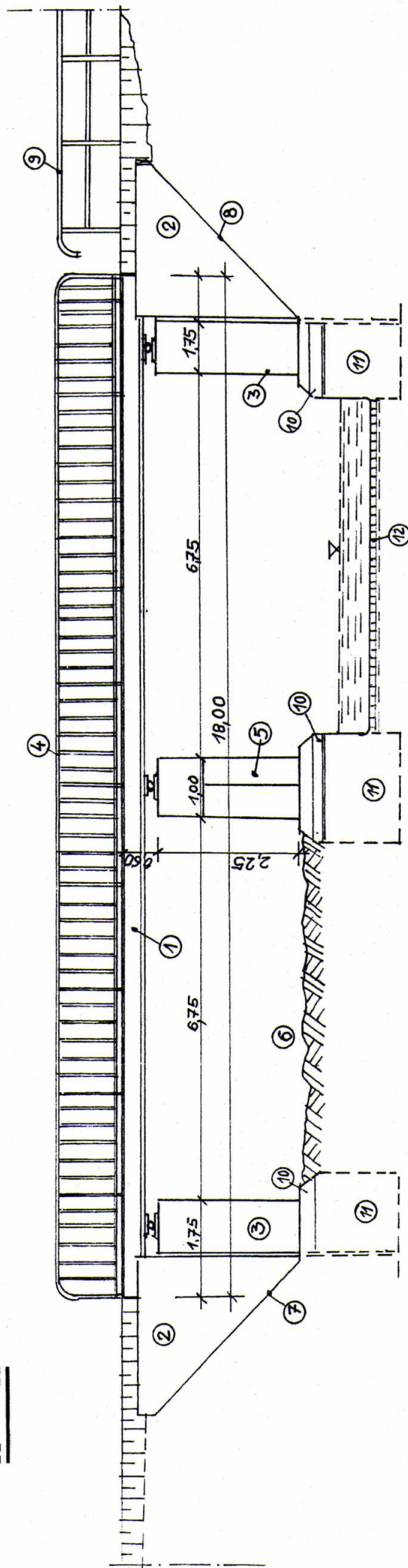


**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PROJEKTOWANY REMONTU NAWIERZCHNI PRZELEWU
SKARP MOSTU NA ULICY SZKOLNEJ W KOTACH **SKALA 1:100****

A - A



OZNACZENIA:

1. - ISTNIEJĄCY MOST NA ULICY SZKOLNEJ;
2. - ISTNIEJĄCE PRZYCZÓŁKI MOSTU;
3. - ISTNIEJĄCE PODPORY MOSTU Z CEGŁY;
4. - ISTNIEJĄCE BALUSTY MOSTU Z PŁASKOWNIKÓW STALOWYCH;
5. - ISTNIEJĄCA ŚRODKOWA PODPORA MOSTU Z CEGŁY;
6. - ISTNIEJĄCY PRZELEN REZERWOWY MOSTU DO REMONTU;
7. - ISTNIEJĄCA SKARPA MOSTU DO WZMOCNIENIA PŁYTAMI AZUROWYMI;
8. - ISTNIEJĄCA POZOSTAŁE SKARPY MOSTU;
9. - ISTNIEJĄCE PORĘCZE OCHRONNE ZA MOSTEM PRZY SKARPIE;
10. - ISTNIEJĄCE BETONOWE CZĘŚCI PODPÓR MOSTU;
11. - ŻELBETOWE FUNDAMENTY PODPÓR MOSTU;
12. - PROJEKTOWANA NAPRAWA ŻELBETOWYCH FUNDAMENTÓW PODPÓR MOSTU.

TYTUŁ PROJEKTU:

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

INWESTOR:

Gmina Tworóg, 42-690 Tworóg, ul. Zamkowa 16

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PROJEKTOWANY A-A

SKALA:

NR RYS.

SKALA:

1:100

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Jan Krępeć

DATA:

18.05.2011

PROJEKTOWAŁ:

Andrzej Sierociński

NR UPR. 355/84

Uprawnienie