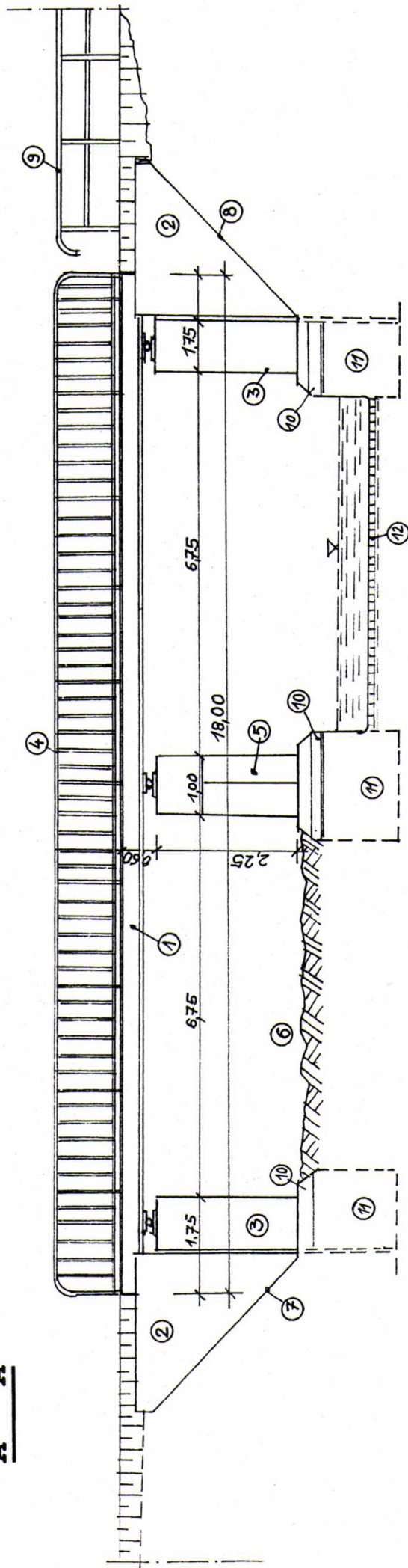


**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ISTNIEJĄCY REMONTU NAWIERZCHNI PRZELEWU
SKARP MOSTU NA ULICY SZKOLNEJ W KOTACH SKALA 1:100**

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 PRZEŁEW REZERWOWY MOSTU DO REMONTU;
7. - ISTNIEJĄCA SKARPA MOSTU DO WZMOCNIENIA PIĘTAMI AŻUROWYMI;
8. - ISTNIEJĄCA POZOSTAŁE SKARPY MOSTU;
9. - ISTNIEJĄCE PORĘCZE OCHRONNE ZA MOSTEM PRZY SKARPACH;
10. - ISTNIEJĄCE BETONOWE CZĘŚCI PODPOR MOSTU;
11. - ŻELBETOWE FUNDAMENTY PODPOR 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 ISTNIEJĄCY A-A

NR

RYS

6

SKALA:

1:100

DATA:

14.05.84

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Jan Krępeć

PROJEKTOWAŁ:

NR UPR. 355/84

PROJEKTOWAŁ:

Andrzej Sierociński

PROJEKTOWAŁ:

NR UPR. 355/84

PROJEKTOWAŁ:

Andrzej Sierociński

PROJEKTOWAŁ:

NR UPR. 355/84

PROJEKTOWAŁ:

Andrzej Sierociński

PROJEKTOWAŁ:

NR UPR. 355/84

PROJEKTOWAŁ:

Andrzej Sierociński

PROJEKTOWAŁ:

NR UPR. 355/84

Uprawnienia budowlane

Nr 355/84