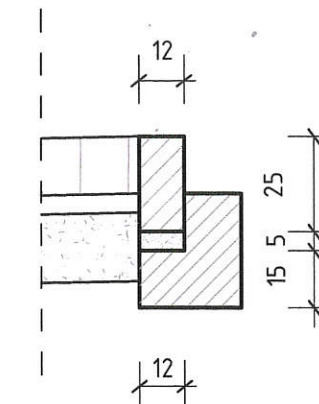
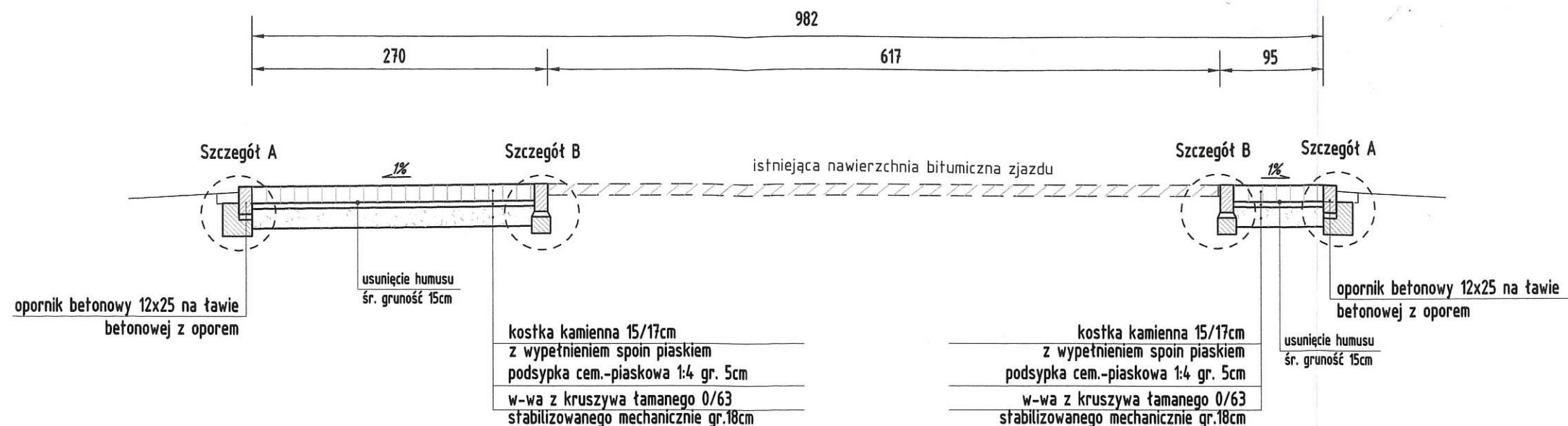
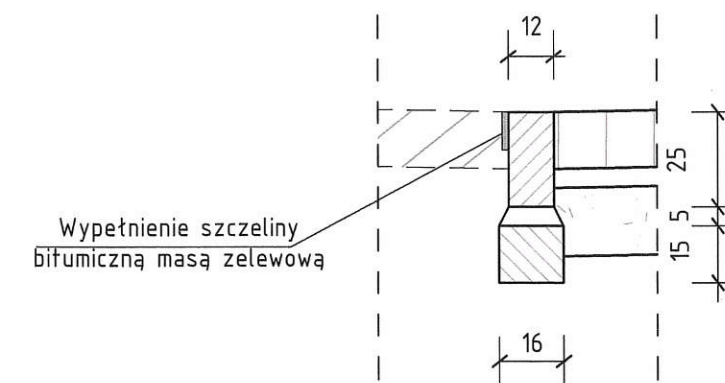
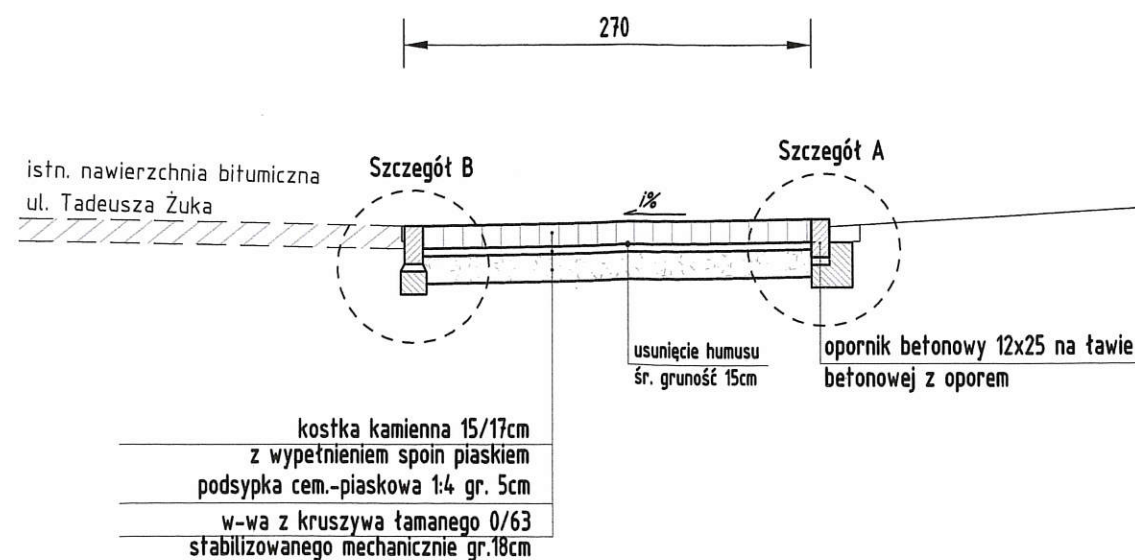


[cm]

Przekrój poprzeczny przez Zjazd (2-2)

Szczegół A
Skala 1:20Krawężnik betonowy wtopiony 12x25cm
na ławie betonowej C12/15 z oporem

Przekrój podłużny przez Zjazd (1-1)

Szczegół B
Skala 1:20Krawężnik betonowy wtopiony 12x25cm
na ławie betonowej C12/15

PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. ROBERT MITUTA
Specjalność Drogową : Projektowanie - Nadzór
 ul. Frezjowa 47 72-003 Dobra ; email: promit@home.pl ; www.promit.biz.pl
 NIP 855-133-79-52 REGON 812522098 tel. 504-159-764

Temat projektu:

Budowa wewnętrznej drogi przeciwpożarowej w ramach przebudowy leśnej drogi wewnętrznej, dz. nr geod. 831/2 obr. Niedźwiedź gm. Kobylanka

Temat rysunku:

Przekroje konstrukcyjne - przebudowa Zjazdu

Projektował:

mgr inż. Robert Mituta

ZAP/0057/PWOD/06

Data:

MAJ 2018

Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą PROMIT.

Stadium oprac.: Nr rys.:

PROJEKT
BUDOWLANY

3

Nr tomu:
1Skala:
1:500

Nr edycji:

1