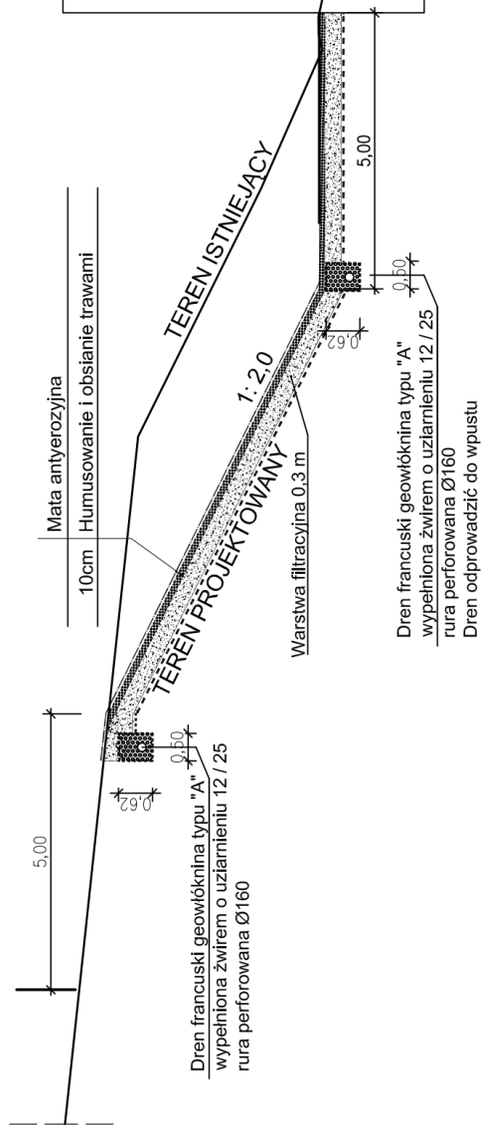


PRZEKRÓJ TYPOWY UMCNIENIA SKARP DROGOWYCH

od km 0+170 do km 0+285

SKALA 1:100



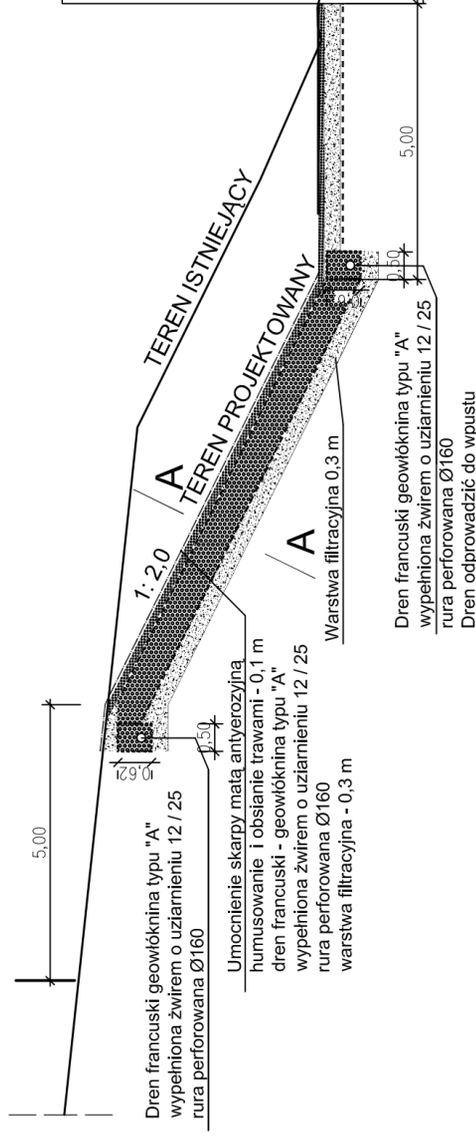
BUDYNEK m 27

PRZEKRÓJ TYPOWY UMCNIENIA SKARP DROGOWYCH

W MIEJSU WYSTĘPANIA DRENU

od km 0+170 do km 0+285

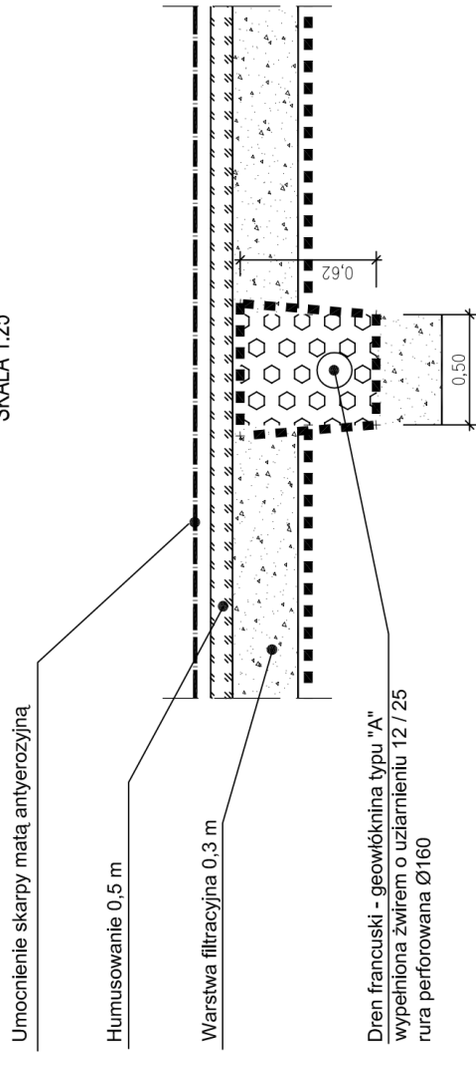
SKALA 1:100



BUDYNEK m 27

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:25

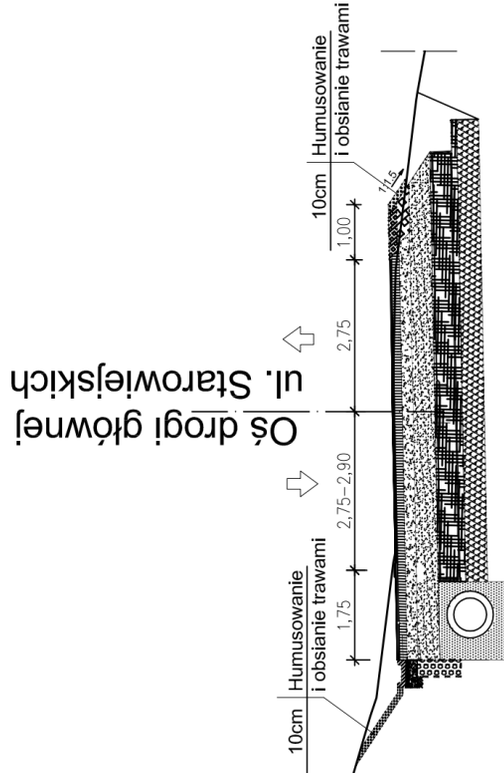


Umocnienie skarpy matą antyerozyjną

Humusowanie 0,5 m

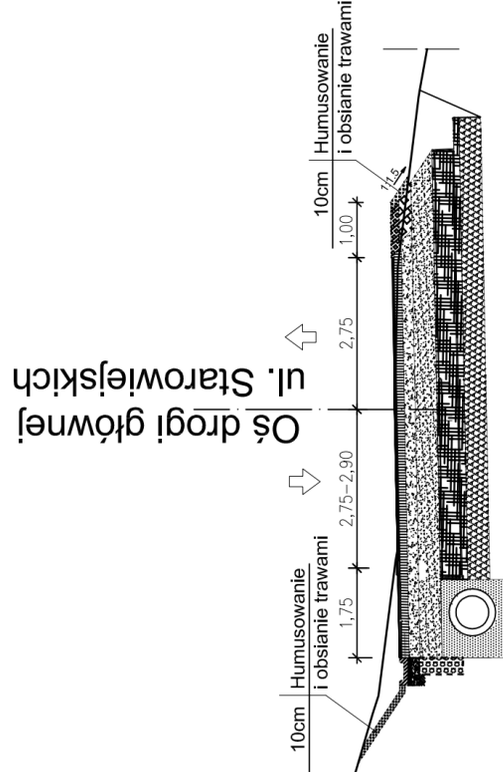
Warstwa filtracyjna 0,3 m

Dren francuski - geowłóknina typu "A" wypełniona żwirem o uziarnieniu 12 / 25 rura perforowana Ø160



Osł drogi głównej

ul. Starowiejskich



Osł drogi głównej

ul. Starowiejskich

INWESTOR:

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU – BIAŁEJ
UL. TADEUSZA REGERA 81 43–382 BIELSKO – BIAŁA

ZADANIE:

Aktualizacja projektu technicznego zabezpieczenia i stabilizacji osuwiska w miejscowości Stara Wieś

SKALA:

1:25, 1:100 NR RYSUNKU:

DATA:

03.2011

PABW/D-19

TYTUŁ RYSUNKU:

Umocnienie skarp – odcinek II km 170–285

FUNKCJA:

TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO

NR. UPRAWNIENI:

PROJEKTOWAL

mgr inż. Lech Marcisz

102/89-88

ASYSTENT PROJ.

mgr inż. Jan Pownuk

PODPIS:

Marcisz

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Andrzej Zaniat

RINB-VI-U-3342/77/98

Jan Pownuk

Ag. Egan