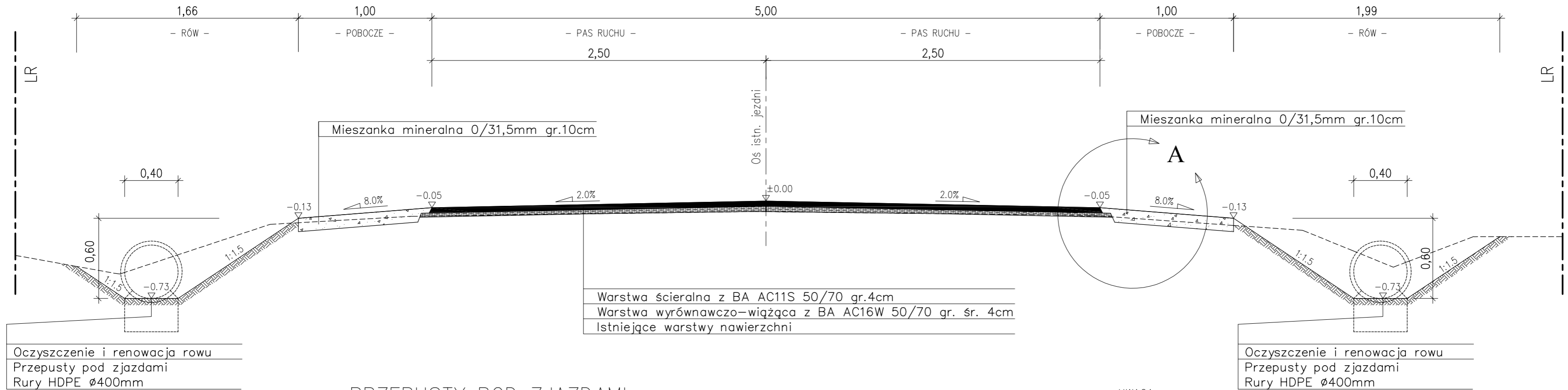


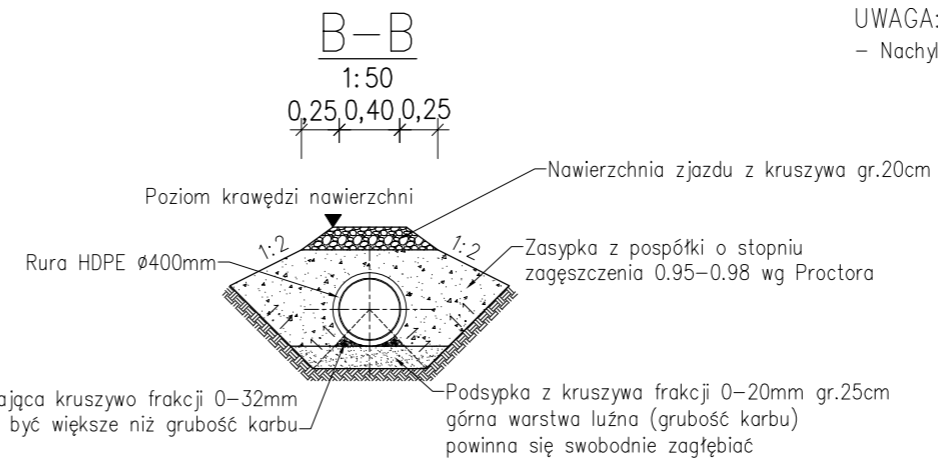
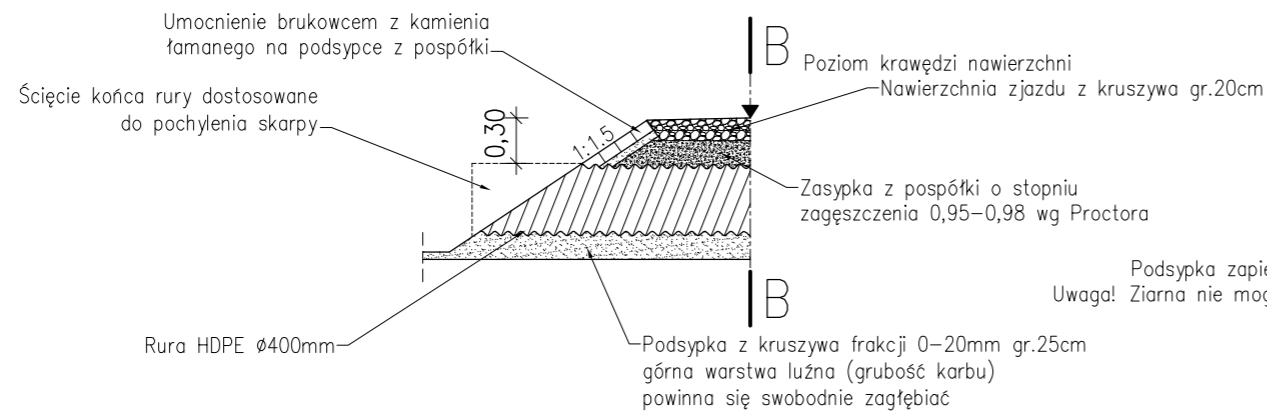
PRZEKRÓJ DROGOWY

1:25



PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI

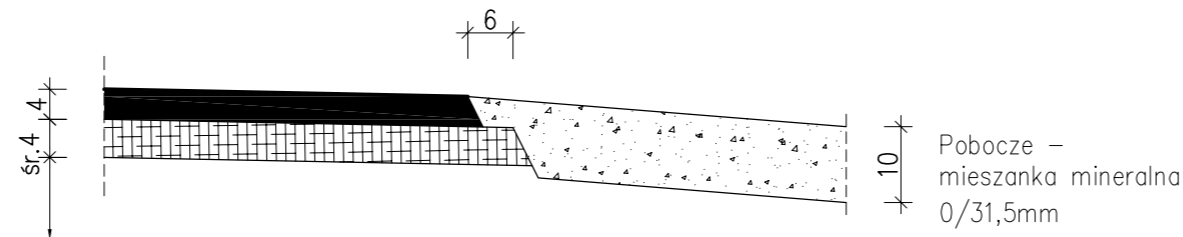
Przepust z rur HDPE Ø400mm



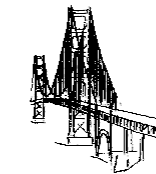
UWAGA:

- Nachylenie skarp od 1:1,5 do 1:1 wg rys. nr 5 PRZEKROJE POPRZECZNE

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70
 Warstwa wyrównawczo-wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70
 Istniejąca podbudowa



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Zakład Projektowania Dróg i Mostów "TWZI"
 42-200 Częstochowa, ul. Lechonia 3/36
 Tel./fax. (34) 3632007
 e-mail: TWZ@wp.pl

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ nr 2070S,
 W m. STAROKRZEPICE, ul. RUDNICKA

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. TOMASZ ZAWADZKI
 upr. nr: SLK/6122/PWBD/15
 w spec. inżynierskiej drogowej

PODPIS:

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ TYPOWY

SPRAWDZIŁ:

inż. JAN ZAWADZKI
 upr. nr: LOD/1059/PWOD/08
 w spec. drogowej

PODPIS:

ZAMAWIAJĄCY:

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KŁOBUCKU

NR ZLECENIA

Umowa nr 12/2016

DATA

03.2016r.

SKALA

1:10, 25, 50

ARKUSZ

1/1

NR RYS.

3