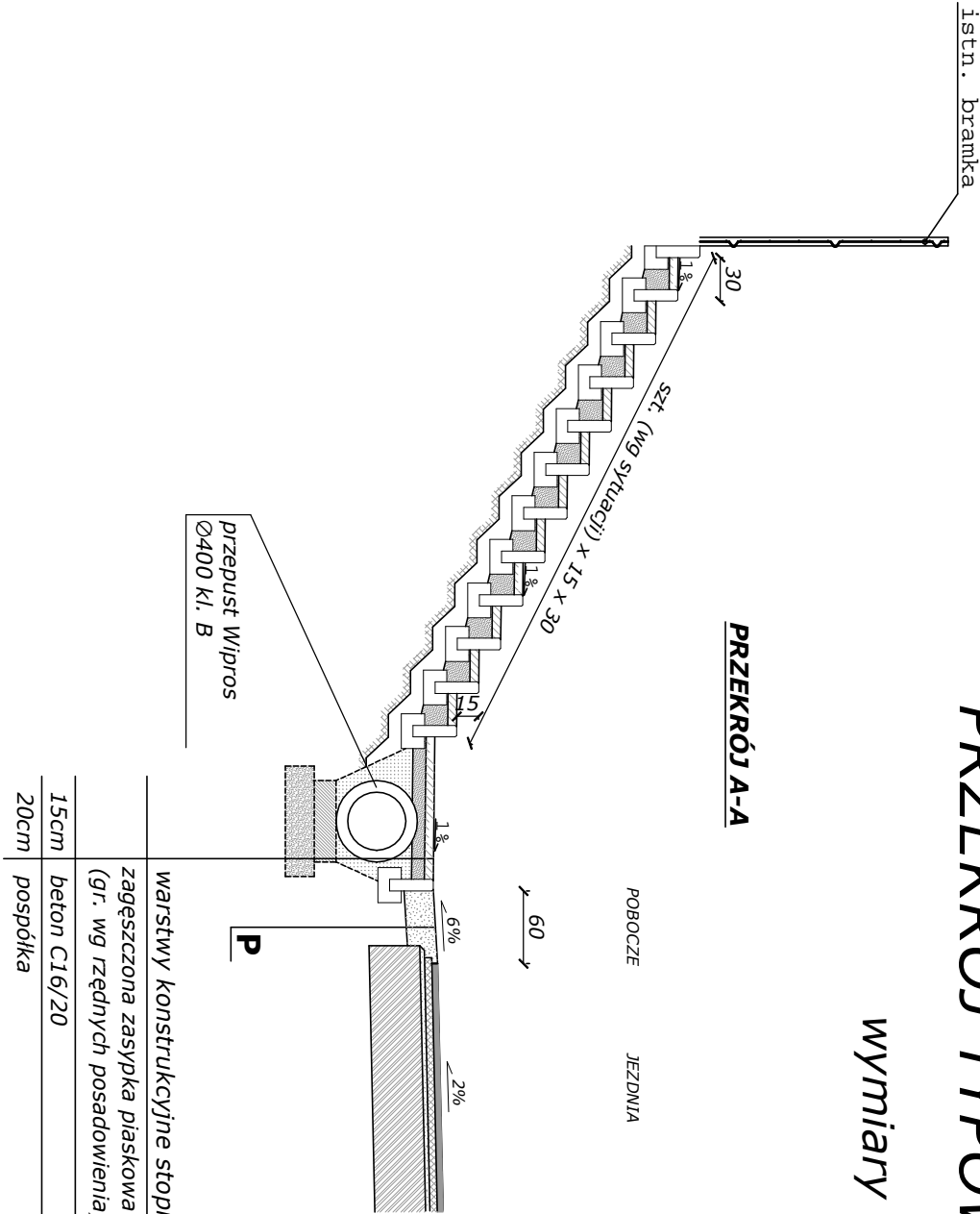


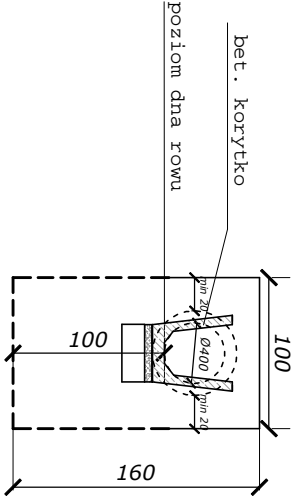
PRZĘKRÓJ TYPOWY SCHODY TERENOWE

wymiary w [cm], skala 1:50



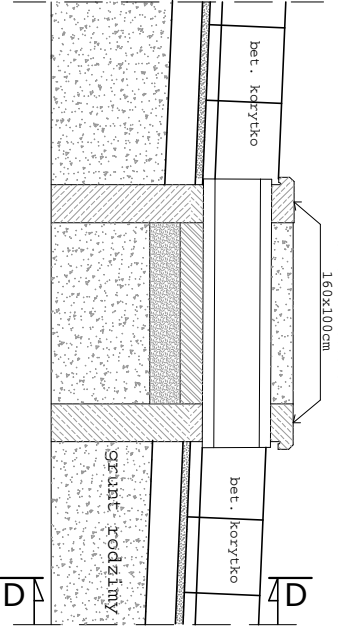
PRZĘKRÓJ D-D

wymiary w [cm]
skala 1:50

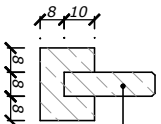


PRZĘKRÓJ C-C

wymiary w [cm]
skala 1:50



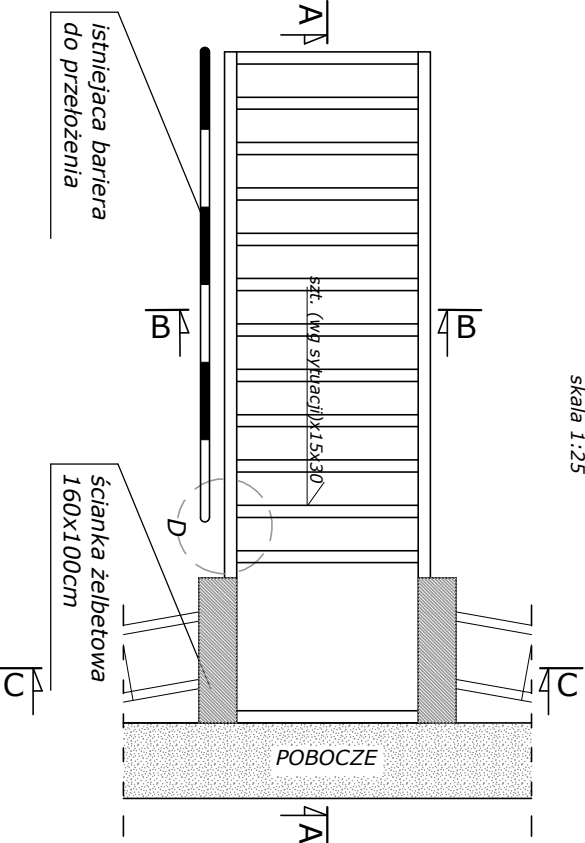
SZCZEGÓŁ "D"
wymiary w [cm]
skala 1:25



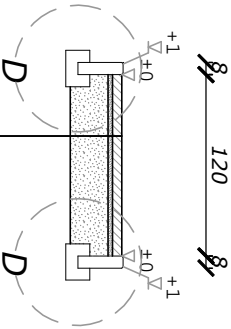
obrzeże bet. o wym 8x30x100cm
ułożone na ławie bet. z oporem
- beton C12/15 0,035m³/mb

WIDOK Z GÓRY

wymiary w [cm]
skala 1:25



PRZĘKRÓJ B-B



STOPNIE KONSTRUKCJA

6cm	warstwa ścieralna z bet. kostka brukowa
15cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4



PRACOWNIA INŻYNIERSKA SI MARCIN HAJOST
43-382 Bielsko - Biała, ul. ks. Józefa Londzina 115/19
NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 065 | tel/fax: (33) 818 37 61

temat projektu: **Remont i przebudowa drogi w ramach zadania inwestycyjnego "Odbudowa drogi powiatowej 4468S Bestwina - Janowice, ul. Szkolna w km 0+260 do km 1+898"**

inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku - Białej
ul. Regera 81, 43-382 Bielsko - Biała

adres inwestycji: **ul. Szkolna, Bestwina**
Jednostka ewidencyjna: Bestwina
Obręb: Bestwina 0001, Janowice 0004

tytuł rysunku: Przekrój typowy schody terenowe

stadium: Projekt wykonawczy

branża: Drogowa

projektował: inż. Marcin Hajost
nr upr. SLK/2005/PWOD/07

opracował: mgr inż. Katarzyna Bliźnik

data: 2.2013 skala: 1:50 nr r/s. 2.8