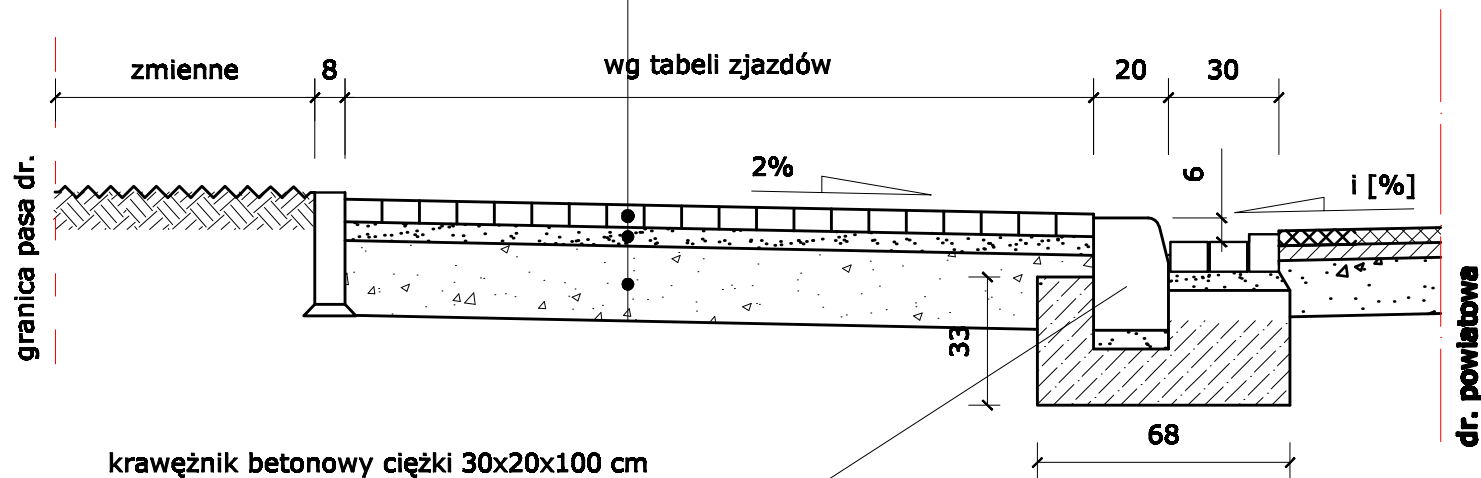


warstwa ścieralna z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8 cm

warstwa podsypki cem.-pias. 1:4 gr. 3-5 cm

warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 20 cm

podłoże gruntowe E2=100 MPa



krawężnik betonowy ciężki 30x20x100 cm
ustawiany na ławie betonowej z oporem
beton C12/15



**BUREAU PROJEKTOWE
BUDOWNICTWO, DROGOWNICTWO, INSTALACJE**

ul. Dworkowa 5D/7
99-100 Łąka
tel. 699-449-613
e-mail : proj@niebuda.pl

**BUDOWA CHODNIKA W PASIE DROGI POWIATOWEJ NR 2158E
ORAZ W PASIE DROGI GMINNEJ NR 102153E WRAZ Z UTWARDZENIEM
TERENU DZIAŁKI NR EW. 78 - OBRĘB SOKOŁÓW**

Inwestor : Gmina Krzyżanów

data :

nr umowy :

Rys. : Przekrój konstrukcyjny zjazdu.

nr rysunku :

skala 1:20

projektant

mgr inż. Paweł Jodaniewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
LOD/1135/POOD/09

sprawdzający

inż. Henryk Bugaj
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstr.-br.
57/67

ściek płaski przykrawężnikowy z kostki betonowej
typu Holland wykonąć układzie :
dwie kostki na płask, jedna w kąt

