

warstwa ścierna z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8 cm

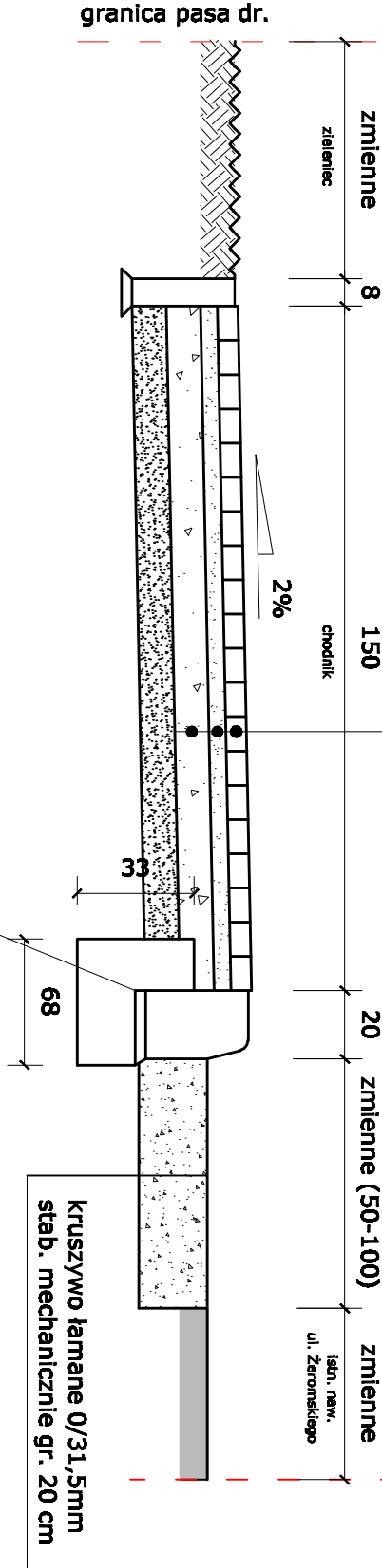
warstwa podsypki cem.-pias. 1:4 gr. 3-5 cm

warstwa podbudowy z kruszywa stab. cementem Rm=2,5MPa gr. 10 cm

warstwa odcinająca z płasku gr. 10 cm

podłoże gruntowe E2=100 MPa

OD KM 0+000 DO KM 0+537



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

BIURO PROJEKTOWE
INŻYNIERSTWO, DROGOWNICTWO, ŚRODOWISKO
ul. Dąbrowska 10/7
50-120 Łódź
tel. 602-46-613
e-mail : projekt@wspolnoscna.pl

Odnowa miejscowości Rogów i Józefów

Investor : Gmina Rogów

data : 12-2011

nr umowy :

Rys. : Przekrój konstrukcyjny chodnika

nr rysunku :

skala 1:20

projektant

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