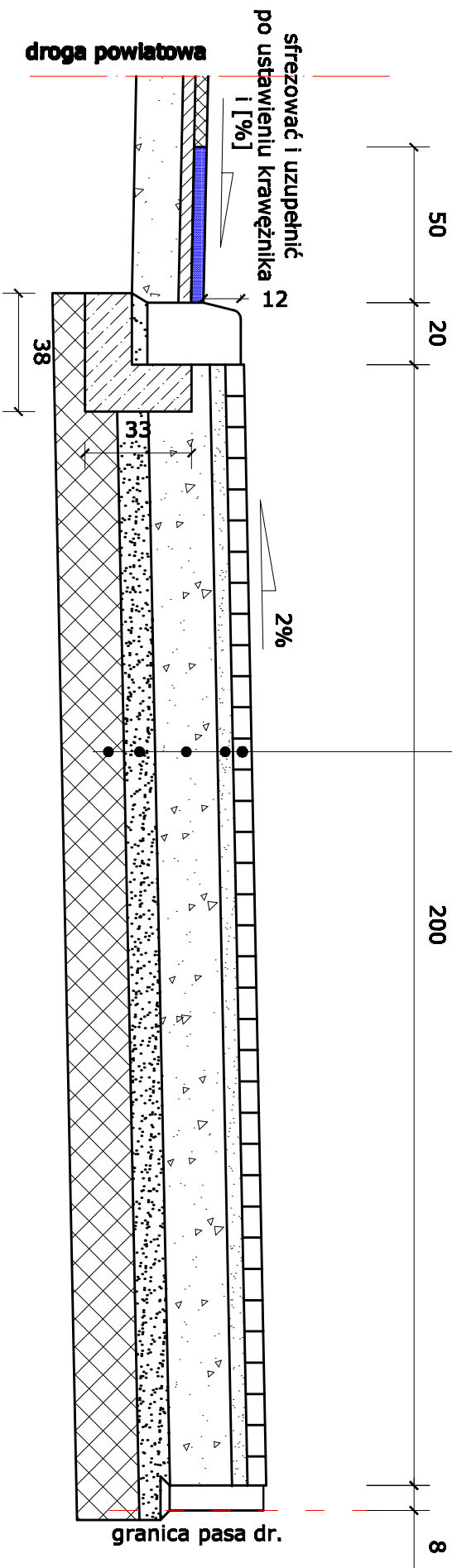


| |
|--|
| warstwa ścierna z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8 cm |
| warstwa podsypki cem.-pias. 1:4 gr. 5 cm |
| warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 mm gr. 20 cm |
| warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa słab. cem. Rm 2,5MPa gr. 10 cm |
| warstwa odcinająca z gruntu niespoistego gr. 20 cm (pospółka 0/32 mm) |
| podłoże gruntowe E2=100 MPa |



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



USŁUGI PROJEKTOWE
BUDOWNICTWO, DROGOWNICTWO, INSTALACJE
ul. Dworcowa 5D/7
99-100 Łęczyca
tel. 693-449-613
e-mail : p.jodaniewski@neostrada.pl

Zagospodarowanie centrum miejscowości Przyłęk Duży, gmina Rogów,
powiat brzeziński.

Investor : Gmina Rogów.

data : 08.2011 r.

nr umowy :

nr rysunku :

Rys. : Przekrój konstrukcyjny chodnika.

skala 1:20

projektant

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