

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO PRZY PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH

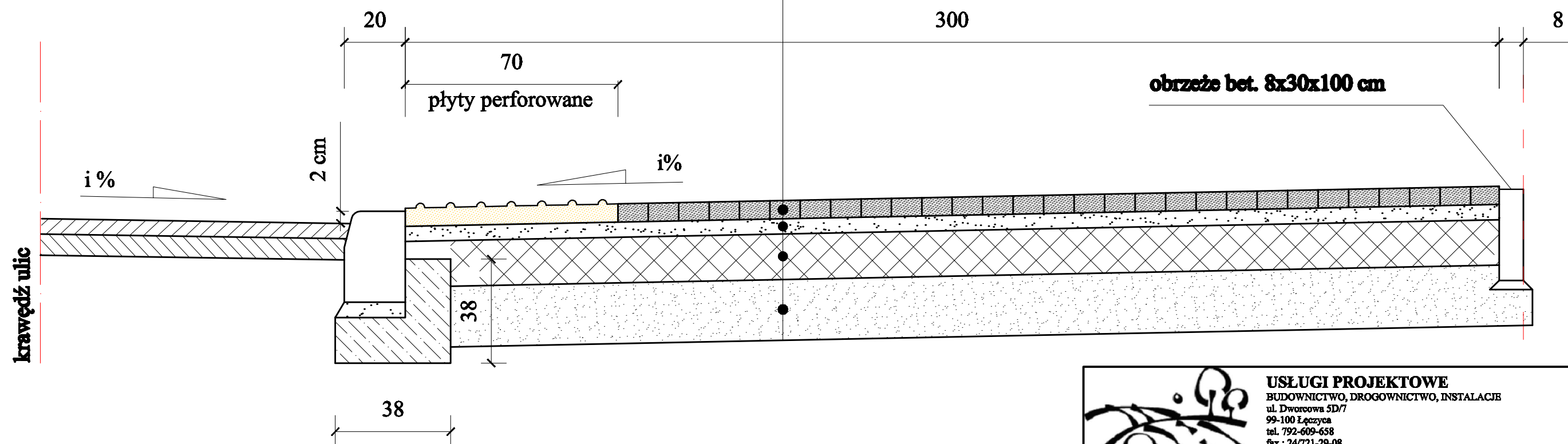
warstwa ścieralna z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8 cm /płyty perforowane

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

warstwa kruszywa stab. cem. Rm=2,5 MPa gr. 15 cm

warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 20 cm

ist. podłoże gruntowe



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. 792-609-658
fax : 24/721-29-08
e-mail : pjadaniewski@op.pl

Przebudowa dr. pow. nr 2520E w celu poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego w ciągu ul. Belwederskiej i ul. Lotniczej w Łęczycy oraz remont i przywrócenie funkcji komunikacyjnej drogi 2520E uszkodzonej w wyniku powodzi.

Inwestor : Powiat Łęczycki.

data : 03.2015 r.

nr umowy :

Rys. : Przekrój konstrukcyjny chodnika w przejściu dla pieszych.

nr rysunku :

skala 1:50

projektant

mgr inż. Paweł Jodaniewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
LOD/1133/POCD/09