

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU INDYWIDUALNEGO Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ (KRAWĘŻNIK OBNIŻONY)

warstwa ścieralna z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8 cm

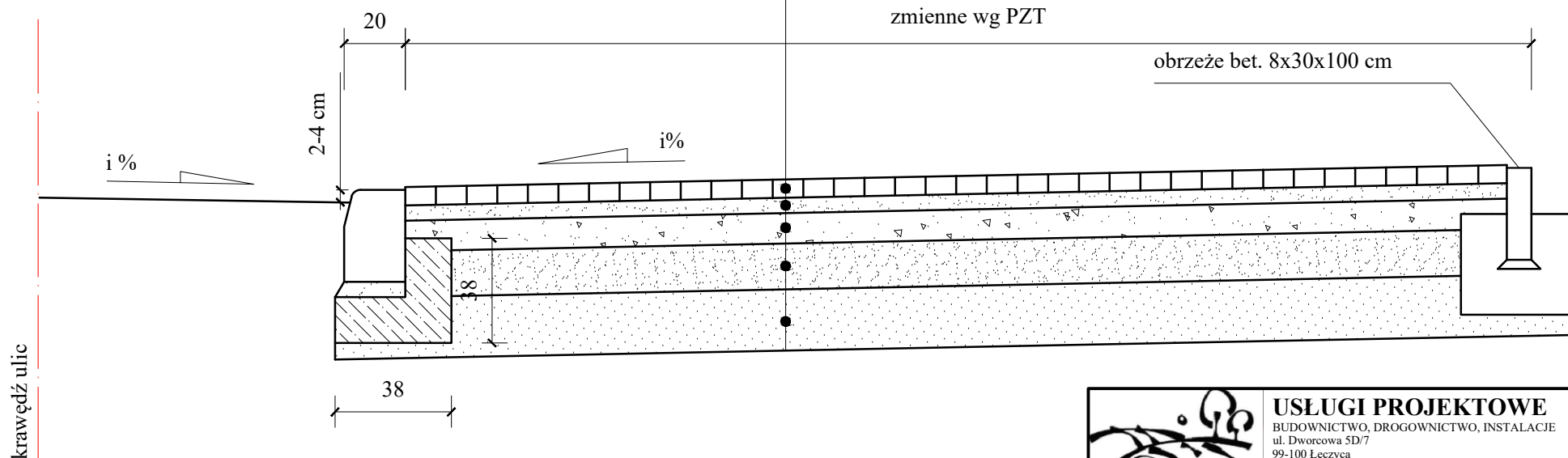
warstwa podsypki cem.-pias. 1:4 gr. 3-5 cm

warstwa podbudowy z kruszyw łam. stab. mech. gr. 10 cm

warstwa podbudowy z kruszyw stab. cem. $R_m=5$ MPa. gr. 20 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 Łęczysca
tel. 792-609-658

e-mail : p.jodaniewski@op.pl

Przebudowa chodnika w ulicy Daszyńskiego w Konstancynie Łódzkim

Inwestor : Gmina Konstancynów Łódzki

data : 08.2021 r.

nr umowy :

Rys. : Przekrój konstrukcyjny zjazdu indywidualnego.
Krawężnik obniżony.

nr rysunku :

skala 1:50

projektant

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