

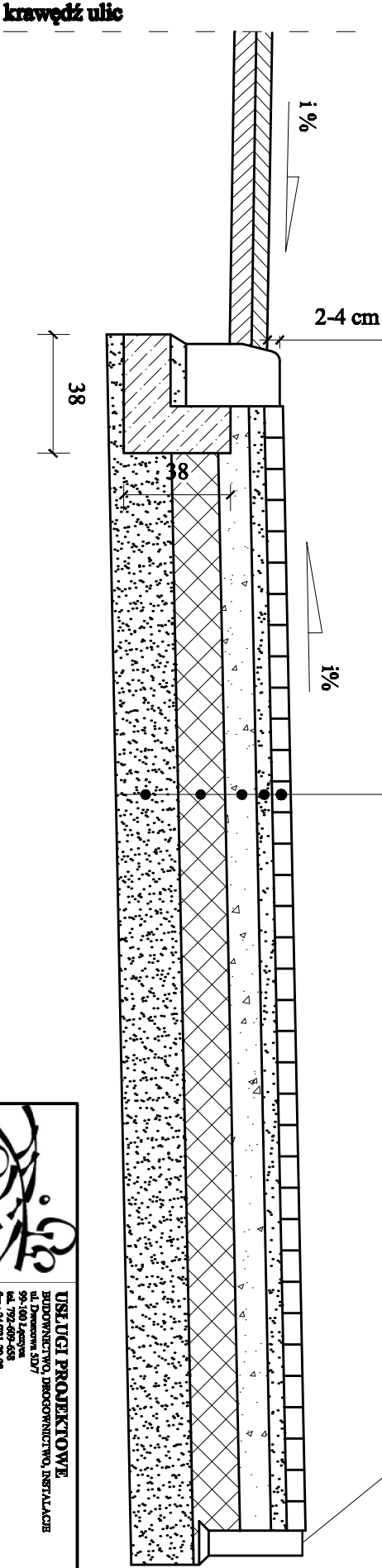
PRZEMIANOWANIE  
INDYWIDUALNEGO Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ

warstwa ścierna z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8 cm
warstwa podsypki cem.-pias. 1:4 gr. 3-5 cm
warstwa podbudowy z kruszywa łam. 0/63 mm ślab. mech. gr. 20 cm
warstwa łączywa ślab. cem. Rm=2,5 MPa gr. 15 cm
warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 20 cm


ślab. podłoża gruntowe

zmienne - wg PZT

okładzina bet. 8x30x100 cm



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

 UŚC DGI PROJEKTOWE BUDOWNICTWO, PROJEKTOWANIE, INSTALACJE ul. Dąbrowska 3D/7 99-100 Łęczyca tel. 792 409 438 fax : 24 721 35 48 e-mail : godelawnyk@p.p.l	
Przebudowa dr. pow. nr 2020E w celu poprawy bezpieczeństwa ruchu długiego w ciągu ul. Dąbrowskiej i ul. Łęczyckiej w Łęczycu.	
Inwestor : Powiat Łęczycki.	
Rys. : Projekt konstrukcyjny zjazdu indywidualnego.	
projektant	
mgr inż. Tomasz Godelawnyk specjalista budownictwa drogowego posiadający uprawnienia do projektowania budowlanych i gospodarki drogowej LUBUSKIEGO	
data : 08.2016 r.	
in umowy :	
in rysunku :	
skala 1:50	