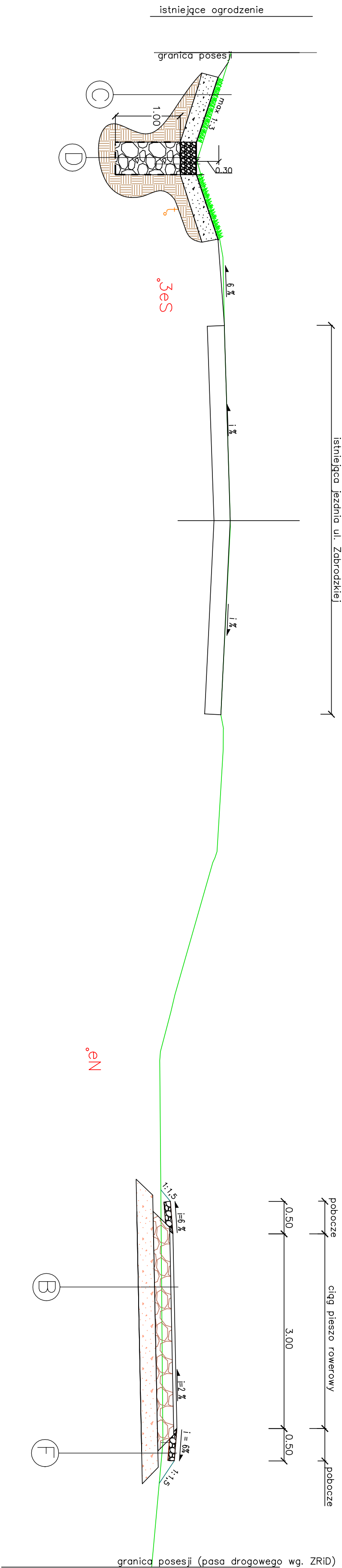


Przekrj typowy w miejscu muldy chłonnej i ciągu pieszo- rowerowego



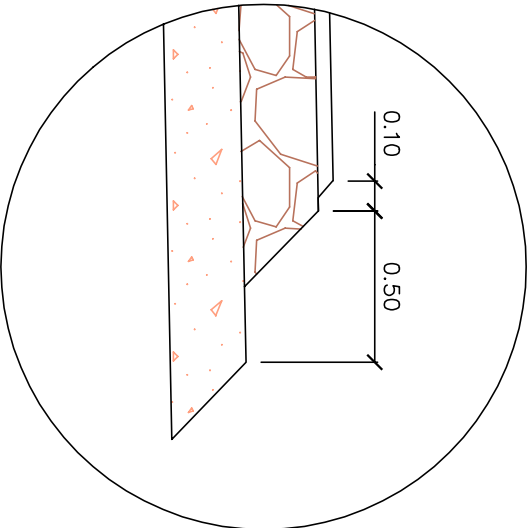
B CIĄG PIESZO ROWEROWY
w-ła ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr 5 cm
podbudowa z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31,5 gr 25 cm
nasyp z materiału niewysadzinowego gr 25 cm
Podłoże gruntowe G4

C MULDA CHŁONNA
Warstwa wegetacyjna min. 15cm
mieszanka glebowa o właściwościach retencyjnych
Grunt rodzimy

D WARSTWA DRENAŻOWA
Warstwa wierzchnia kruszywo \varnothing 16 - 32mm gr. 15cm
Geowłóknina filtracyjna, 200g/m ²
Warstwa drenazowa
kruszywo naturalne żwirowe o uziarnieniu \varnothing 16 - 63mm gr.
Geowłóknina filtracyjna, 200g/m ²
Grunt rodzimy

F POBOCZE
Warstwa kruszywa stabilizowanego mechanicznie
0/31,5 mm, (łosz 2) gr 10 cm
nasyp z materiału niewysadzinowego
Podłoże gruntowe

projektowane odsadzki — ciągu pieszo—rowerowego



nazwa i adres jednostki projektowania: PROJEKTY BRANŻY KOMUNIKACYJNEJ Mariusz Mazurkiewicz "STOGMA" Nadzory i Wykonstwo Budowlne. tel. 604 533 620, mail: m.mazurkiewicz.stogma@gmail.pl, ul. Ponierów 7/23, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres: Prezydent Wrocławia 50-141 Wrocław, pl Nowy Targ 1-8 tel. 71 777-70-00 www.wroclaw.pl	
przedstawiciel zamawiającego: Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o. ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław	
tytuł rysunku: Przekrój typowy w miejscu muldy chłonnej i ciągu pieszo- rowerowego	
nazwa, zadanie: Budowa drogi dla rowerów i pieszych w ciągu ul. Zabrodzkiej na odcinku od granicy Gminy Wrocław do ul. Kwiatowskiego	
nazwa, adres obiektu budowlanego: Budowa drogi dla rowerów i pieszych, budowa chodnika i przejścia dla pieszych wraz z oświetleniem w ciągu ul. Zabrodzkiej na odcinku od granicy Gminy Wrocław do ul. Kwiatowskiego. Budowa przejścia dla pieszych z przejazdem rowerowym wraz z oświetleniem polegająca na przebudowie ul. Kwiatowskiego.	
projektował branża drogowa:	Upł. Nr OP.1/265/PB0/16 INŻYNIERIA DROGOWA
Mariusz Mazurkiewicz	
opracował branża drogowa:	Upł. nr 29/95/OP
Mirosław Sieja	SPEC. KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNA

Data	16-08-2022 r.	Skala	1:20	Stadium	PW/PT	Nr rys. 3
------	---------------	-------	------	---------	-------	-----------