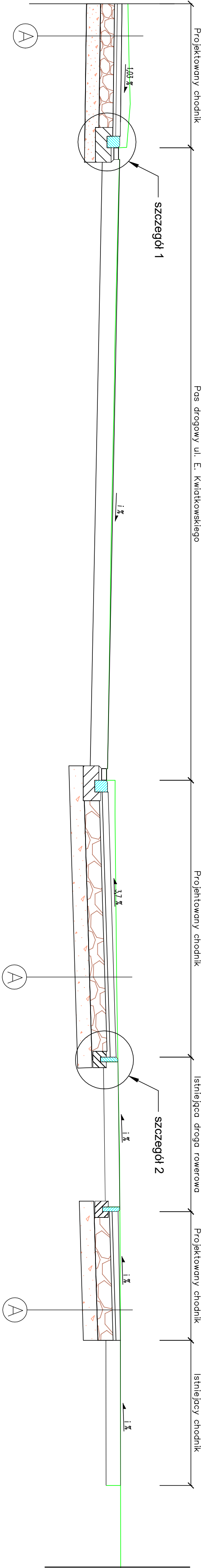
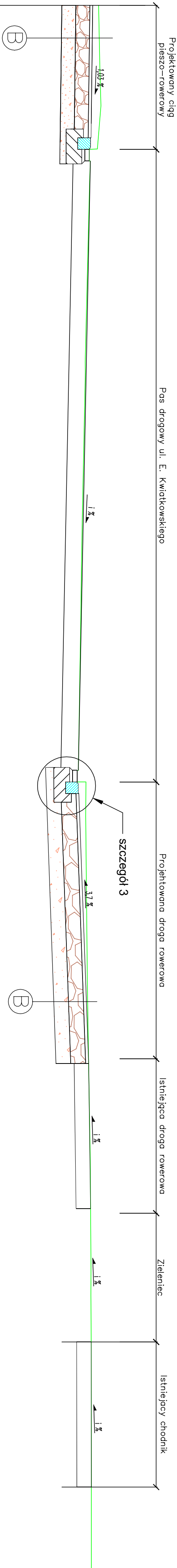


Przekrój typowy - ul E. Kwiatkowskiego (przejście dla pieszych)



Przekrój typowy - ul E. Kwiatkowskiego (przejazd rowerowy)



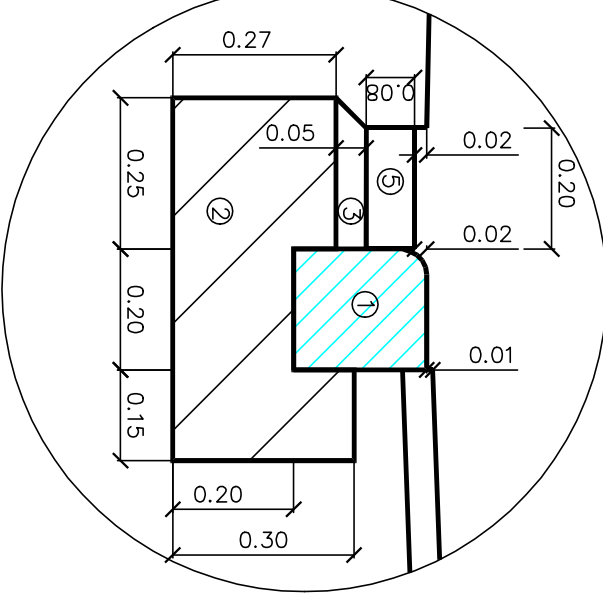
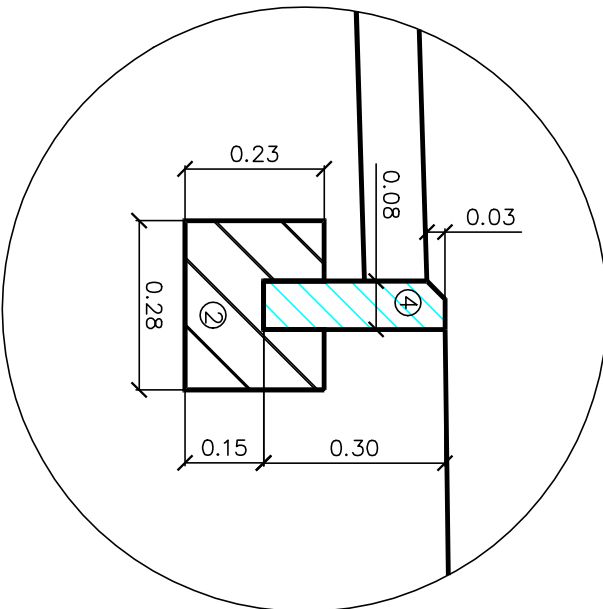
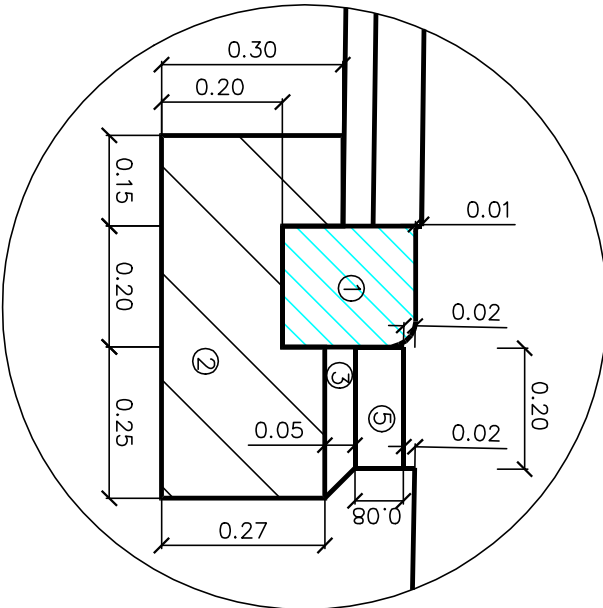
A	CHODNIK	
	Brukowa kostka betonowa gr 8 cm	
	podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 gr 3 cm	
	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, (10s2,2) gr 15 cm	
B	CIĄG PIESZO ROWEROWY	
	W-va ścierna z betonu asfaltowego AC 11S gr 5 cm	
	podbudowa z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31,5 gr 25 cm	
	nasyp z materiału niewysadzinowego gr 25 cm	

- 1 Krawężnik betonowy 20x22x100
- 2 Ława betonowa z oporem – beton C 12/15
- 3 Podsyłka cementowo–piaskowa w stos. 1: 4
- 4 Obrzeże betonowe 8x30x100cm
- 5 kostka betonowe Polbruk gr. 8 cm

Szczegół 1

Szczegół 2

Szczegół 3



nazwa i adres jednostki projektowania: <b>PROJEKTY BRAŃŻY KOMUNIKACYJNEJ</b>			
<b>Mariusz Mazurkiewicz "STOGMA"</b>			
<b>Nadzory i Wykonstwo Budowlne.</b>			
tel. 604 533 620, mail: m.mazurkiewicz.stogma@gmail.pl, ul. Ponterów 7/23, 47-220 Kędzierzyn-Koźle			
imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres:			
<b>Prezydent Wrocławia</b>			
50-141 Wrocław, pl Nowy Targ 1-8			
tel. 71 777-70-00 www.wroclaw.pl			
przedstawiciel zamawiającego:			
<b>Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.</b>			
<b>ul. Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław</b>			
tytuł rysunku:			
Przekroje typowa - ul. E. Kwiatkowskiego			
nazwa, zadania:			
<b>Budowa drogi dla rowerów i pieszych w ciągu ul. Zabrodzkiej na odcinku od granicy Gminy Wrocław do ul. Kwiatkowskiego</b>			
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. Kwiatkowskiego. Budowa przejścia dla pieszych z przejazdem rowerowym wraz z oświetleniem polegającym na przebudowie ul. Kwiatkowskiego.			
projektował brażżę drogową:			
Mariusz Mazurkiewicz		Upr. Nr OP.1265/PBO/16	
sprawdził brażżę drogową:		INŻYNIERIA DROGOWA	
Mirosław Sieja		Upr. nr 29/95/Op	
		SPEC. KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNA	
Data 16-08-2022 r.		Skala 1:20	Stadium PW/PT
			Nr rys. 6