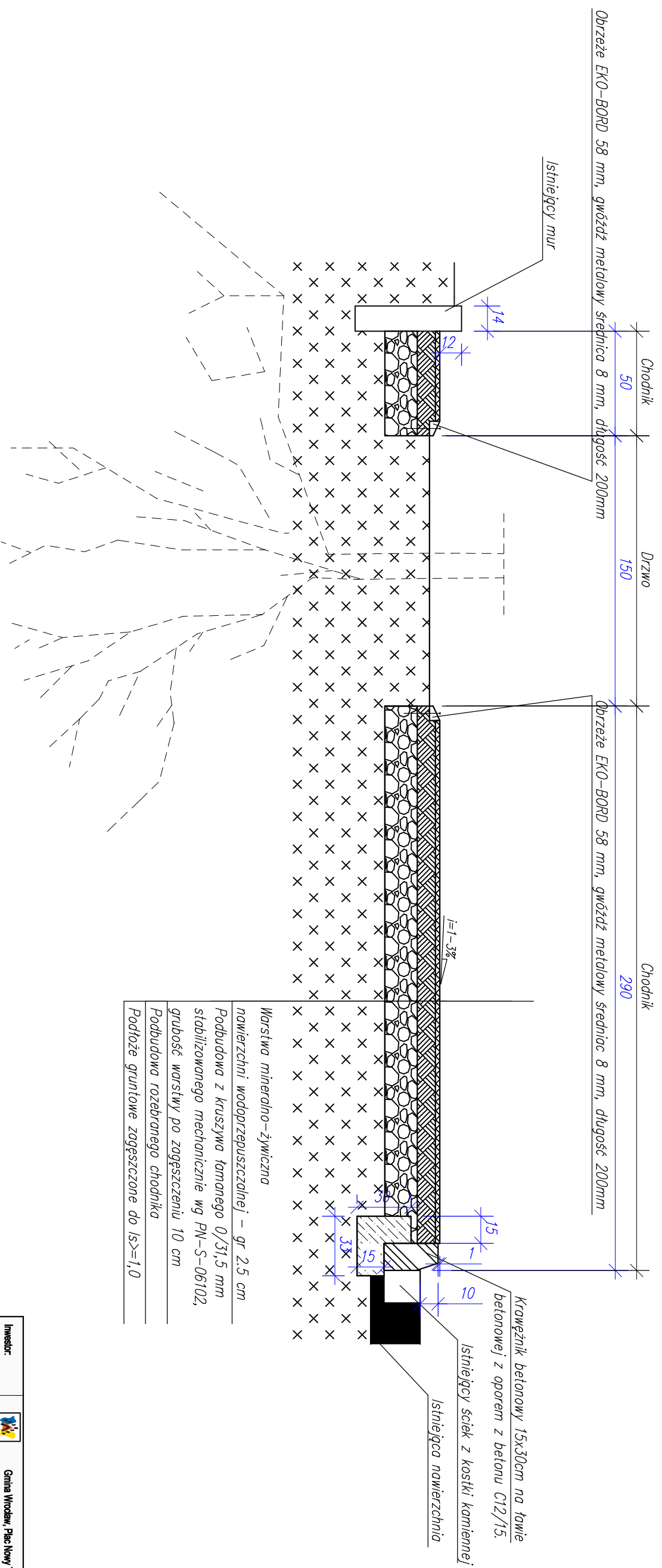


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY E-E'
Skala 1:25
Chodnik Terrawy



Warstwa mineralno-żywiczna
nawierzchni wodoprzepuszczalnej – gr 2.5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102,
grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm
Podbudowa rozseparowanego chodnika
Podłoże gruntowe zagęszczone do $Is \geq 1,0$

INŻ. DROGOWA		Opracował: mgr inż. Piotr Nowacki		01.2022	
Nazwa rysunku: Przekrój konstrukcyjny E-E'		Nr rysunku: 3.5			
BRANŻA:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:
Projektant:	mgr inż. Patryk Szumilas	DOŚ/0096/PB/D20	Inżynieria drogowa do projektowania bez ograniczeń		01.2022
Opracował:	mgr inż. Piotr Nowacki	-			
Investor:		Gmina Wrocław, Plac Nowy Tang 1-8, 50-141 Wrocław			
Pracownia:		Zarząd Drog i Utrzymywania Miasta we Wrocławiu, ul. Długa 49, 53-533 Wrocław		Stadium opracowania: PZT	
Jednostka projektowa:		ROTKOMAT Sp. z o.o. ul. Szabłowicza 134, 54-082 Wrocław		Skala: 1:25	
Nazwa zadania:	Remont chodnika przy ul. Chrobustkiej we Wrocławiu na wysokości nr 8/10				