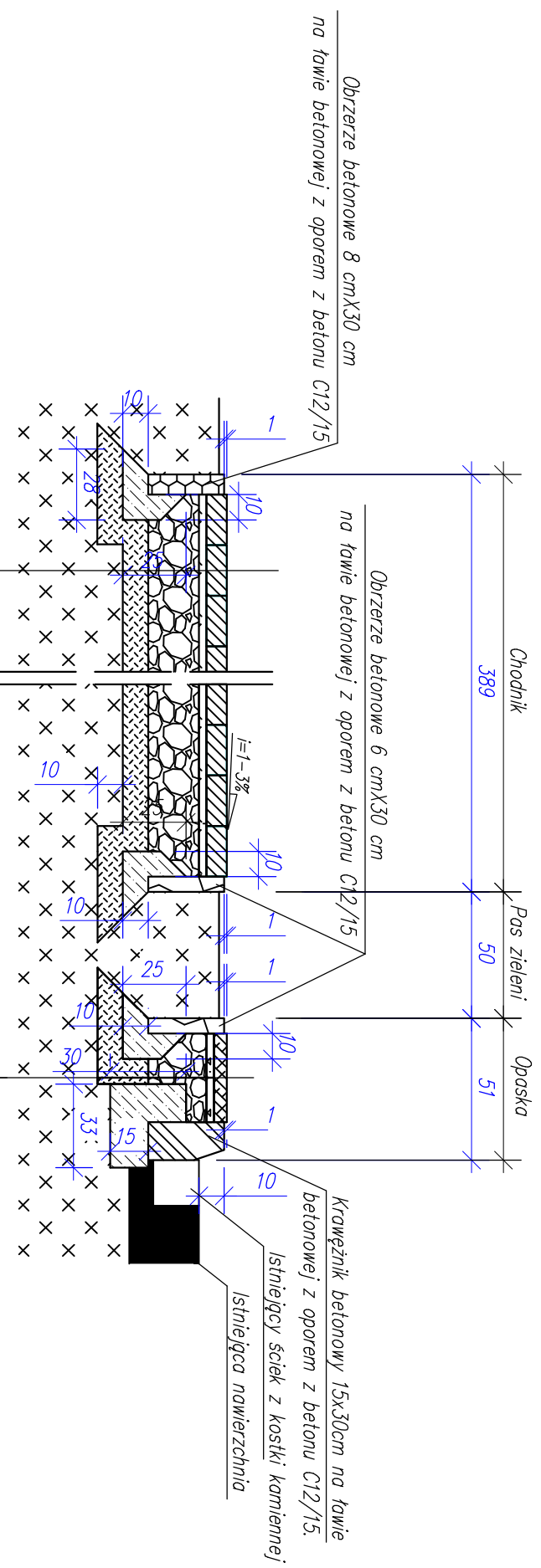


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY G-G'

Skala 1:25

Chodnik / Pas zieleni / Opaska



Nawierzchnia kostka betonowa

TABLET 20 cm x 20 cm – gr 8 cm

Podsiypka piaskowo – cementowa – gr 3 cm

Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm

Warstwa zagęszczonego piasku – gr 10 cm

Podłoże gruntowe zagęszczone do $Is \geq 1,0$

Nawierzchnia płyta betonowa 30 cm x 30 cm – gr 5 cm

Podsiypka piaskowo – cementowa – gr 3 cm

Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm

Warstwa zagęszczonego piasku – gr 10 cm

Podłoże gruntowe zagęszczone do $Is \geq 1,0$

INŻ. DROGOWA	Opracował: mgr inż. Piotr Nowacki		01.2022	
INWESTOR:		Gmina Wrocław, Plac Nowy 7 ang 1-8, 50-144 Wrocław		
PRACOWNIKI:		Zarząd Drog i Utrzymania Miasta we Wrocławiu, ul. Długa 49, 50-633 Wrocław	Stadium opracowania:	PZT
INWESTOR:		ROTOMAT Sp. z o.o., ul. Szabłowska 134, 54-082 Wrocław	Skala:	1:25
NAZWA ZADANIA:	Remont chodnika przy ul. Chrobitek w Wrocławiu na wysokości nr 810			
NAZWA PRACU:	Pracuj konstrukcyjny G-G'		Nr rysunku:	3.7
BRANŻA:	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
Projektant:	mgr inż. Patryk Szumilas	DCS/0098/PB/20	Inżynier drogowy do projektowania bez ograniczeń	01.2022
Opracował:	mgr inż. Piotr Nowacki	-		01.2022