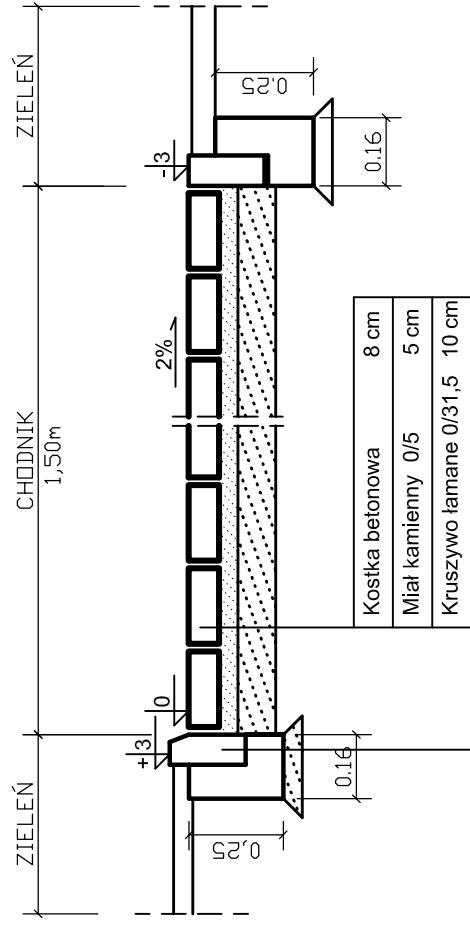


# PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE 1:20

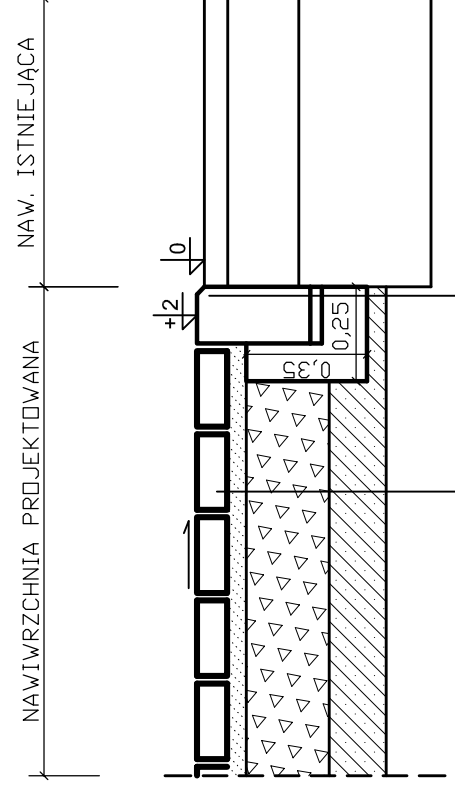
## CHODNIK PRZEKRÓJ B-B



Kostka betonowa	8 cm
Miał kamienny 0/5	5 cm
Kruszywo łamane 0/31,5	10 cm

Obrzeże bet. 6x20 cm	3 cm
Podsypka cem.-piask. 1:4	10 cm
Ława bet. z oporem C8/10	5 cm
Podsypka piaskowa	5 cm

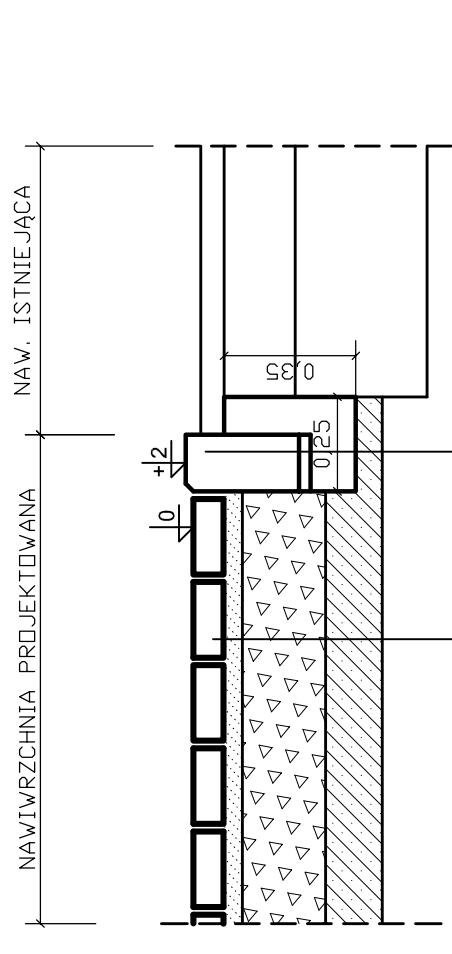
## POŁĄCZENIE NAWIERZCHNI DETAIL C



Kostka betonowa	8 cm
Miał kamienny 0/5	5 cm
Kruszywo łamane 0/63	25 cm
Piasek stab. cementem Rm=2,5MPa	15 cm
Podłoże gruntowe	

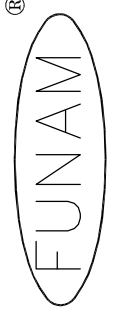
Krawężnik bet. 15X30 cm	
Podsypka cem.-piask. 1:4	3 cm
Ława betonowa z oporem, C12/15	15 cm
Piasek stab. cementem Rm=2,5MPa	

## POŁĄCZENIE NAWIERZCHNI DETAIL D



Krawężnik bet. 15X30 cm	3 cm
Podsypka cem.-piask. 1:4	15 cm
Ława betonowa z oporem, C12/15	15 cm
Piasek stab. cementem Rm=2,5MPa	
Podłoże gruntowe	

Kostka betonowa	8 cm
Miał kamienny 0/5	5 cm
Kruszywo łamane 0/63	25 cm
Piasek stab. cementem Rm=2,5MPa	15 cm
Podłoże gruntowe	

ul. Makronoska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44		 Spółka z o. o.	
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant: mgr inż. Adam Zoga	175/88/UW		VII. 2008
Opracował: mgr inż. Mateusz Zoga			
Sprawdził: mgr inż. Zenon Kosiniewicz	WZDP-82/66		
Inwestycja: STACJA UZDATNIANIA WODY DLA WODOCIĄGU GRUPOWEGO Z WYKORZYSTANIEM ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM			
Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY - PIOTRKÓW KUJAWSKI		skala: 1:20	
Tytuł rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		rys. nr: 3/D	
Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Piotrków Kujawski ul. Koscielna 1, 88-230 Piotrków Kujawski			