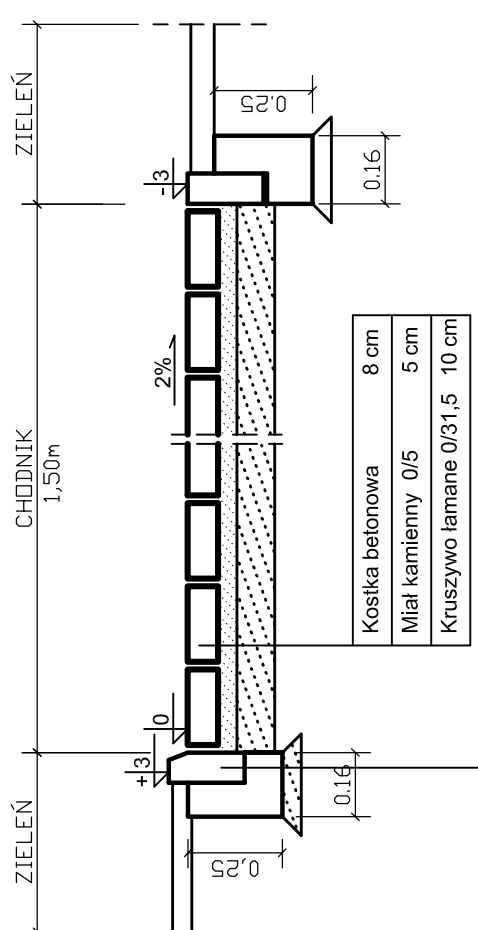


**PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE**  
**1:20**

**CHODNIK  
PRZEKRÓJ B-B**

**POŁĄCZENIE NAWIERZCHNI  
DETAL C**

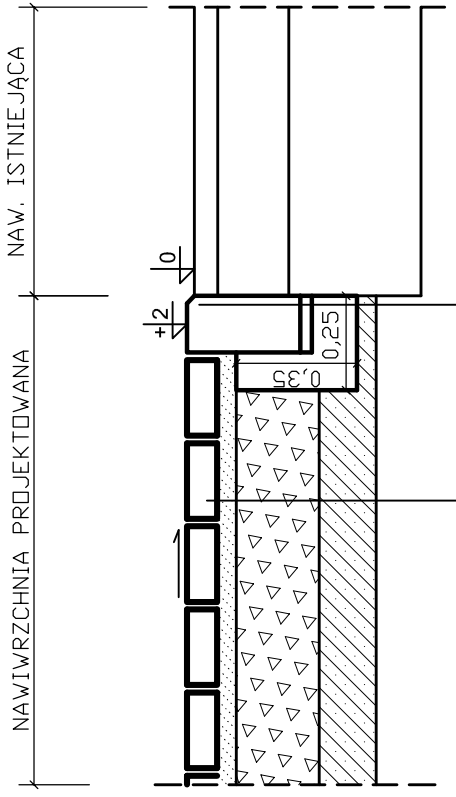


Obrzeże bet. 6x20 cm
Podsyпka cem.-piask. 1:4 3 cm
Ława bet. z oporem C8/10 10 cm
Piasek piaskowa 5 cm

Kostka betonowa 8 cm
Miąt kamienny 0/5 5 cm
Kruszywo łamane 0/63 25 cm
Piasek stab. cementem Rm=2,5MPa 15 cm
Podłożę gruntowe 0.16

Krawężnik bet. 15X30 cm
Podsyпka cem.-piask. 1:4 3 cm
Ława betonowa z oporem, C12/15 15 cm
Piasek stab. cementem Rm=2,5MPa 15 cm
Podłożę gruntowe 0.16

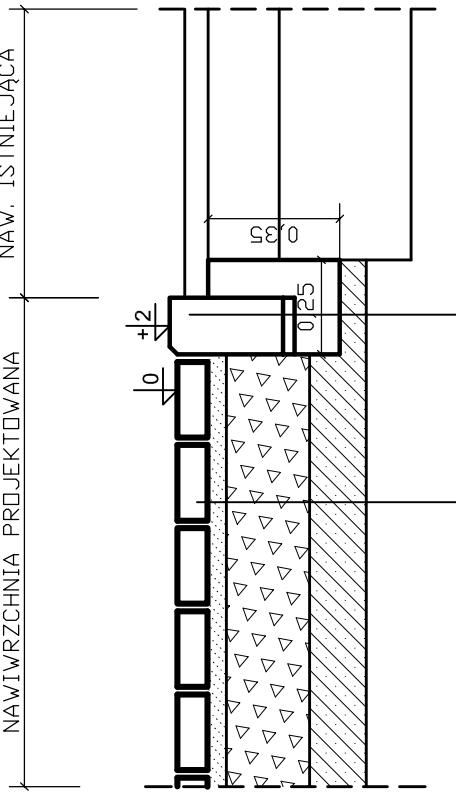
**POŁĄCZENIE NAWIERZCHNI  
DETAL D**



Kostka betonowa 8 cm
Miąt kamienny 0/5 5 cm
Kruszywo łamane 0/63 25 cm
Piasek stab. cementem Rm=2,5MPa 15 cm
Podłożę gruntowe 0.16

Krawężnik bet. 15X30 cm
Podsyпka cem.-piask. 1:4 3 cm
Ława betonowa z oporem, C12/15 15 cm
Piasek stab. cementem Rm=2,5MPa 15 cm
Podłożę gruntowe 0.16

**POŁĄCZENIE NAWIERZCHNI  
DETAL D**



Krawężnik bet. 15X30 cm
Podsyпka cem.-piask. 1:4 3 cm
Ława betonowa z oporem, C12/15 15 cm
Piasek stab. cementem Rm=2,5MPa 15 cm
Podłożę gruntowe 0.16

ul.Mokronoska 2 52-407 WROCŁAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44		Spółka z o. o.
Projektant: mgr inż. Adam Zoga	Nr uprawnien	Podpis
Opracował: mgr inż. Małteusz Zoga	175/88/UW	
Sprawdził: mgr inż. Zanion Kosiniakiewicz	WZDF-82/66	
Inwestycja: STACJA UZDATNIANIA WODY DLA WODOCIĄGU GRUPOWEGO Z WYKORZYSTANIEM ISTNIEJACEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM		Data
Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY – PIOTRKÓW KUJAWSKI		VII. 2008
Tytuł rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Piotrków Kujawski ul. Kościelna 1, 88-230 Piotrków Kujawski	rys. nr	3/D