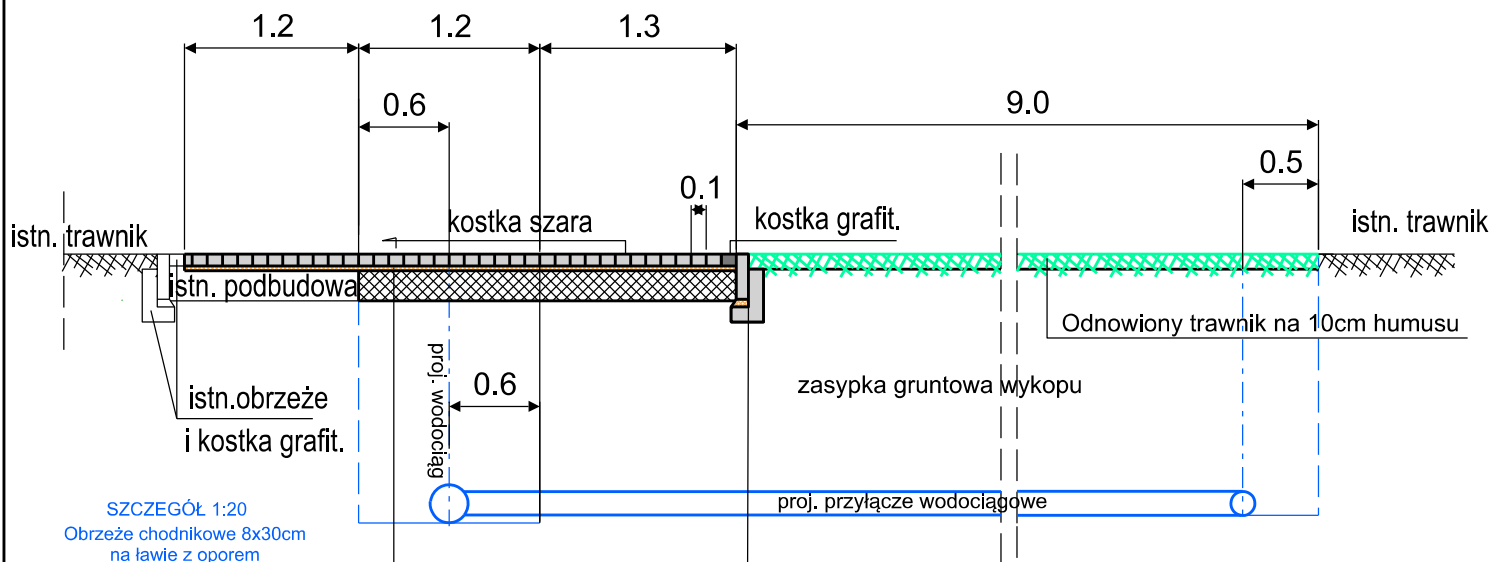


# PRZEKRÓJ A-A



## OBRZEŻE BETONOWE 8X30CM

Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm

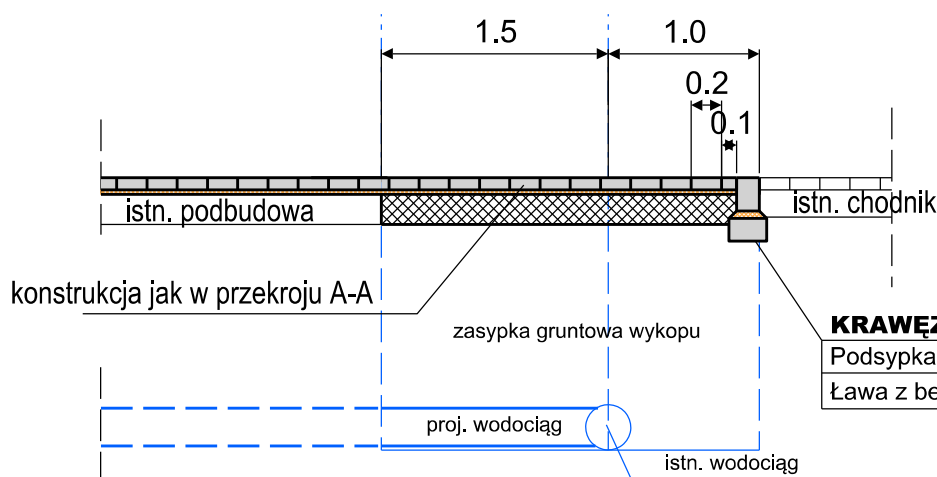
Ława z betonu C12/15 (uziarn. 0/16) o wym 13x10cm z oporem 30x10cm

## CIĄG PIESZY / CHODNIK

Nawierzchnia z kostki betonowej 10x20cm, kolor dostosowany do stanu istn.	8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa (1:4)	3 cm
Podbudowa z betonu C8/10	20 cm
zasyпка gruntowa wykopu	

# PRZEKRÓJ B-B

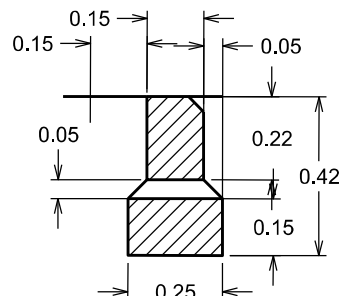
SZCZEGÓŁ 1:20  
Krawężnik betonowy 15x22cm  
wtopiony na ławie



## KRAWĘŻNIK WTOPIONY 15X22CM

Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm

Ława z betonu C12/15 (uziarn. 0/16) o wym 25x15cm



Pracownia Projektowa Inżynierii Środowiska

HYDROKAN PROJEKT inż. Jarosław Pauszek

Inwestor:	DROGOWA	PW	
Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - spółka z o.o. ul. Toruńska 103, 85-817 Bydgoszcz	Branża	Stadium	
Przedmiot opracowania: Budowa sieci wodociągowej na działce 22/12 obręb 487 w rejonie w ul. M. Curie-Skłodowskiej 90-92 w Bydgoszczy	Projektant	mgr inż. Robert Jakielski	
Tytuł rysunku: Przekroje konstrukcyjne - ODBUDOWA NAWIERZCHNI	Sprawdził	mgr inż. Włodzimierz Palicki UAN-KZ-7210/287/87	
	Data	Skala	Nr rysunku
	10.2021	1:50	2