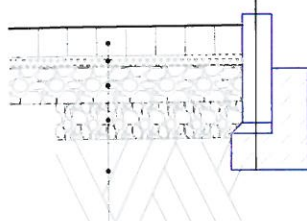


- 1) Obrzeże typu "mostkowego" należy stosować w miejscach zbijeń do pni drzew w celu ograniczenia liczby cięć korzeni.
- 2) chodnik w obszarze systemu korzeniowego drzewa należy układać na piasku (bez użycia cementu)

KONSTRUKCJA OBRZEŻA  
BETONOWEGO 8/30 cm

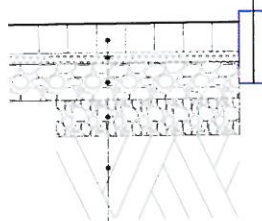
30cm	obrzeże betonowe 8/30 cm
3cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4
10cm	ława z betonu C12/15 z oporem
43cm	Razem



8cm kostka betonowa  
3cm podsyпка c-p 1:4  
10cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/32 stab. mech.  
10cm warstwa mrozoochronna z pospółki grunt rodzimy zagęszczony do  $Is=1,0$

KONSTRUKCJA OBRZEŻA  
BETONOWEGO typu "mostkowego"

20cm	zbrojona belka betonowa zakończona obustronnie stopami fundamentowymi
------	---



8cm kostka betonowa  
3cm piasek  
10cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/32 stab. mech.  
10cm warstwa mrozoochronna z pospółki grunt rodzimy zagęszczony do  $Is=1,0$

Zaopiniowane pozytywnie/  
negatywnie z uwagami/  
bez uwag  
znak sprawy 22w/6220/18/207/SK4/4

ZAMAWIAJĄCY:		ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH UL. CHMIELNA 120 00-801 WARSZAWA				
PROJEKTANT:		KONTRAKT: "OPRACOWANIE PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO NA BUDOWĘ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU UL. ŻEGAŃSKA - BURSZTYNOWA"				
 BUDINFO Zbigniew Siwek budinfo@budinfo.strefa.pl tel. 122225038 31-217 Kraków, ul. Grażyny 9/10		ADRES INWESTYCJI:		ŻEGAŃSKA - BURSZTYNOWA W WARSZAWIE		
		Opracowanie:		Projekt korekty układu drogowego	BRANŻA:	Drogowa
		TREŚĆ RYSUNKU: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY E-E				
ZESPÓŁ AUTORSKI:		DATA OPRACOWANIA: STYCZEŃ 2017		SKALA:	1:50	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Jakub Klimkiewicz		NR RYSUNKU:		
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Michał Strzyż		R06		
		mgr inż. Sebastian Gwizdek		A		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE PRZEKRÓJ E-E.DWG		Dokonywanie zmian, poprawek, skreśleń itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone				