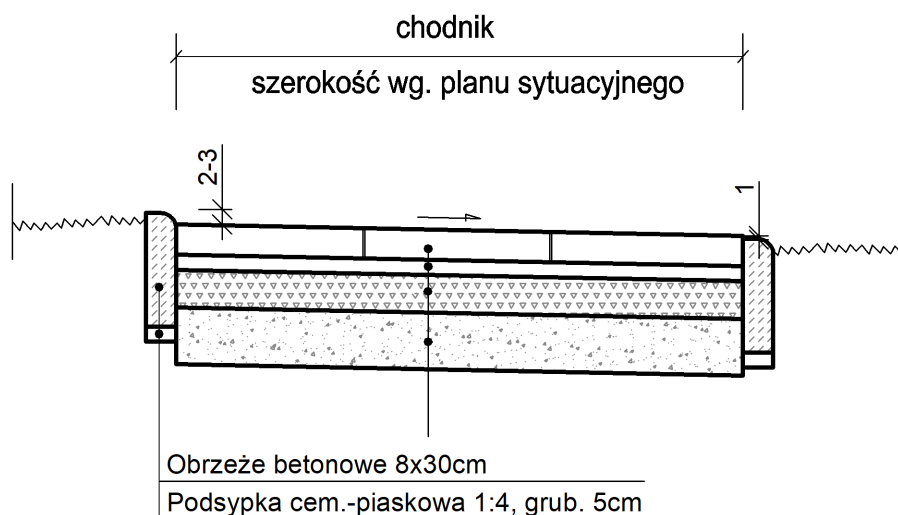


KONSTRUKCJA CHODNIKA

Przekrój 3-3



Płyty betonowe, 50x50x7cm

Podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grub. 4cm

Kruszywo kamienne łamane stabilizowane mechanicznie, grub. 10cm

Grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5\text{MPa}$, grub. 15cm

Inwestor: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH 00-801 Warszawa, ul. Chmielna 120		
Biura projektowe: ARTPIO - Usługi Projektowe mgr inż. Barbara Jaroń 05-500 Piaseczno, m.Chylice, ul. Św. Mikołaja 10 AJ Projekt mgr inż. Artur Jaroń 02-784 Warszawa, ul. Janowskiego 11/5		
Tytuł: <i>Budowa drogi dla rowerów i pieszych na ul. Drewny w rejonie skrzyżowania z ul. Przekorną, w ramach wdrożenia zwycięskiego projektu z budżetu partycypacyjnego na rok 2017 pn. „Rowerem w kierunku Konstancina”</i>		
Treść opracowania: PROJEKT DROGOWY <i>Przekrój konstrukcyjny 3-3</i>		
Projektant: mgr inż. Barbara JAROŃ upr. Nr Wa - 73/90	Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Artur JAROŃ upr. Nr MAZ/0096/POOD/09	Podpis:	
Skala: 1:20	Data: 06.2017 r.	Nr rys. 4