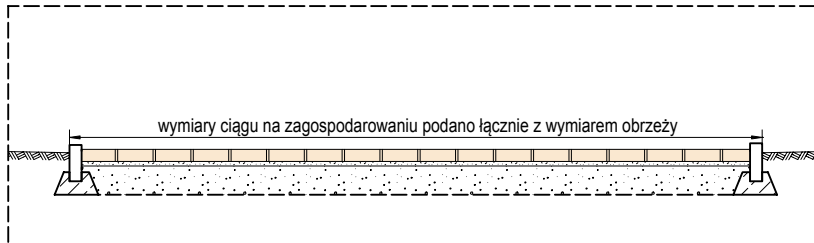


B

Przekrój poprzeczny
Nawierzchnia - kostka brukowa betonowa, gr. 6 cm - chodniki
Skala 1:50

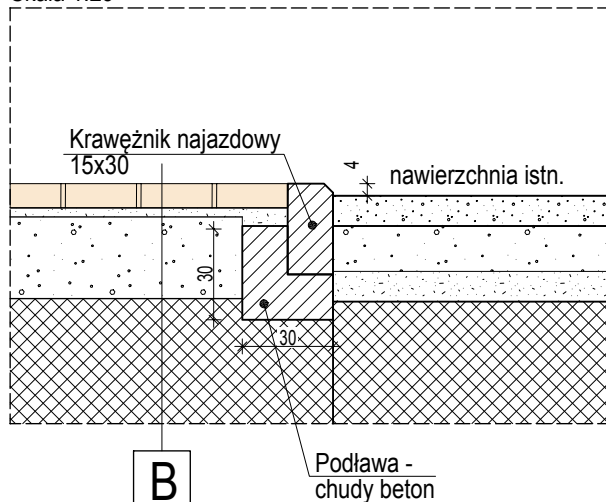


B

WARSTWY NAWIERZCHNI	
6 cm	kostka brukowa betonowa
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 2,5MPa
25 cm	podbudowa z tłucznia 0-63mm, układana warstwami 10cm i 15cm (dolna) i zagęszczana mechanicznie
35 cm	grunt rodzimy doprowadzony do nośności gruntów G1 (w przypadku braku takiej nośności)

1

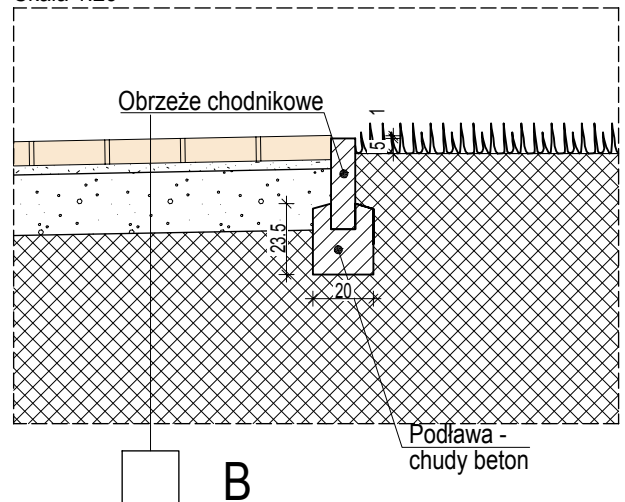
Detal - połączenie nawierzchni
drogowej z nawierzchnią chodnika
Skala 1:25



B

2

Detal - połączenie nawierzchni
chodnika i trawnika
Skala 1:25



B



autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło"
41-703 Ruda Śląska, ul. Wołkowa 4, tel: 602 591 543

lokalizacja:	41-700 Ruda Śląska, Rudzka Kuźnica, ul. Jana III Sobieskiego część dz. 465/13, część dz. 499/22		
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		
nazwa projektu:	Przebudowa podwórka przy ul. Jana III Sobieskiego w ramach zadania: "Program renowacji podwórek miasta Ruda Śląska do 2030 roku"		
część projektu:	cz. I - Zagospodarowanie terenu, Architektura i Konstrukcja		
nazwa rys.:	Nawierzchnie		
projektant:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85		data: 01.2017
sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Kózka upr. proj. 1275/94		skala: 1:50
projektant:	mgr inż. arch. Anna Sikora		nr rys. ZT.04