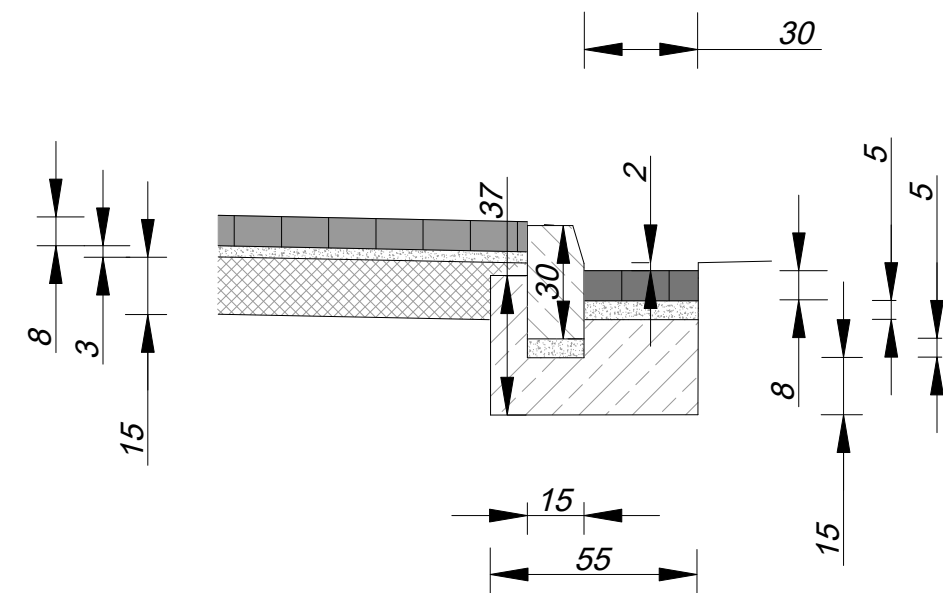


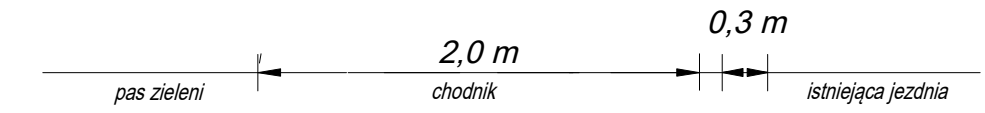
## SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY D

krawężnik betonowy ze ściekiem  
z trzech rzędów kostki betonowej  
Skala 1 : 20



## PRZEKRÓJ NORMALNY B3-B3

Skala 1 : 50  
Chodnik



Obrzeże betonowe 30 x 8 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm  
Ława betonowa z oporem C8/10  
Podłoże gruntowe

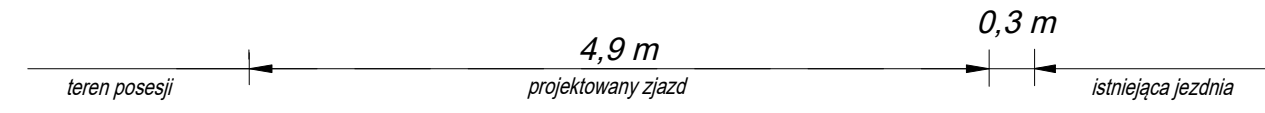
Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm  
Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm C3/4  
Podłoże gruntowe

Ściek z 3 rzędów kostki brukowej betonowej gr. 8 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm  
Ława betonowa z oporem C8/10  
Podłoże gruntowe

Krawężnik betonowy 30 x 15 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm  
Ława betonowa z oporem C8/10  
Podłoże gruntowe

## PRZEKRÓJ NORMALNY B1-B1

Skala 1 : 50  
Zjazd do posesji



Opornik betonowy 20 x 12 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm  
Ława betonowa z oporem C8/10  
Podłoże gruntowe

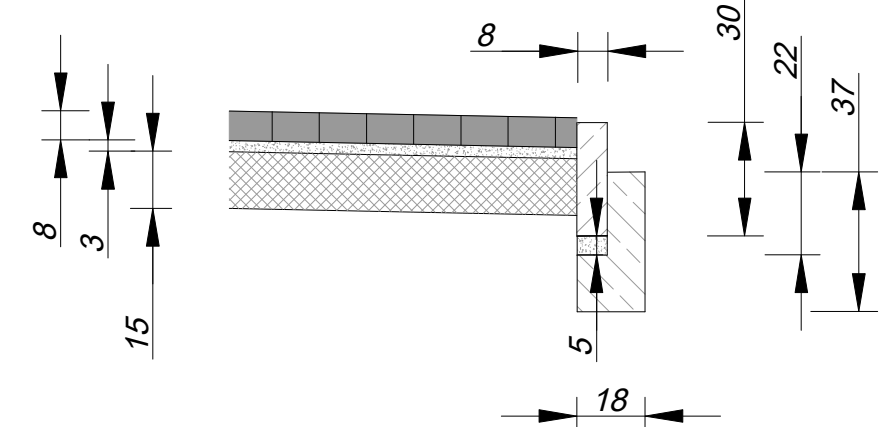
Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm  
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm  
Podłoże gruntowe

Ściek z 3 rzędów kostki brukowej betonowej gr. 8 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm  
Ława betonowa z oporem C8/10  
Podłoże gruntowe

Krawężnik najazdowy 22 x 15 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm  
Ława betonowa z oporem C8/10  
Podłoże gruntowe

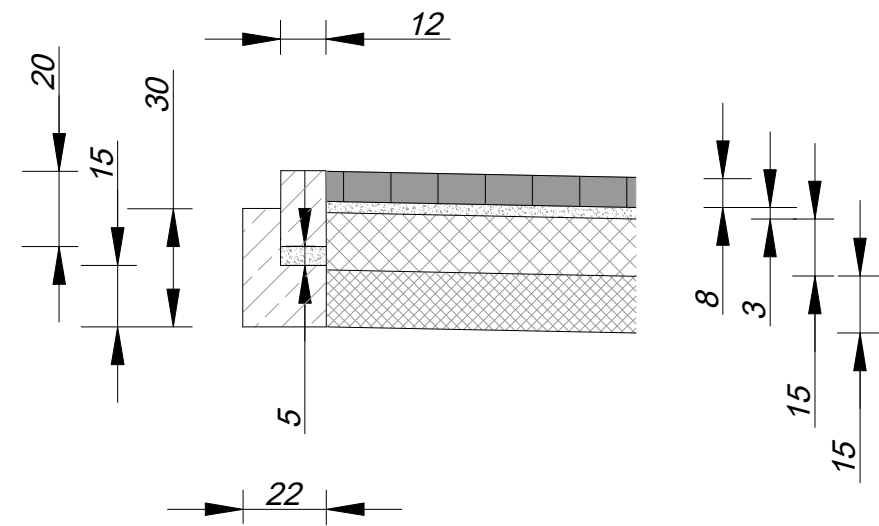
## SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY C

obrzeże betonowe  
Skala 1 : 20



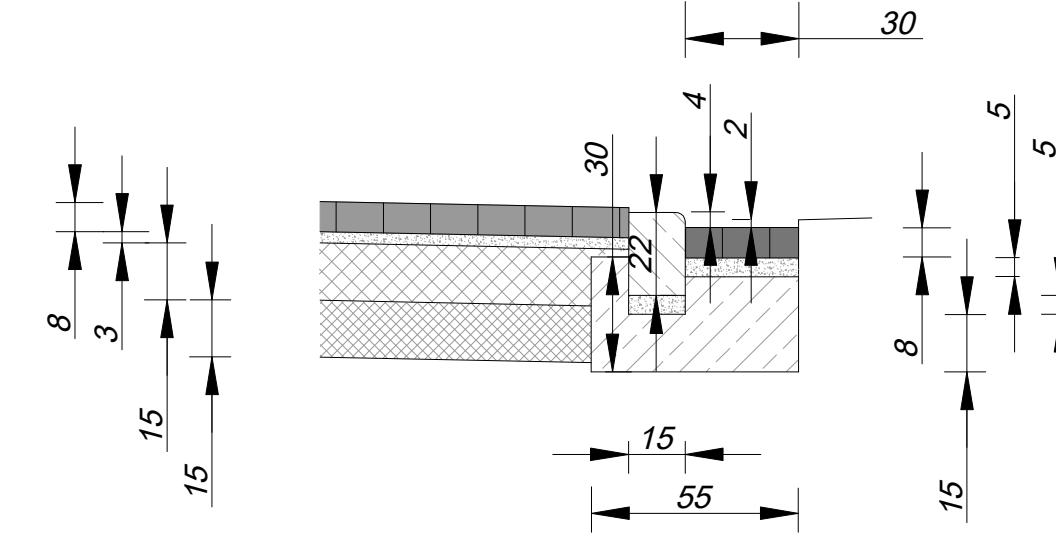
## SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY A

opornik betonowy  
Skala 1 : 20



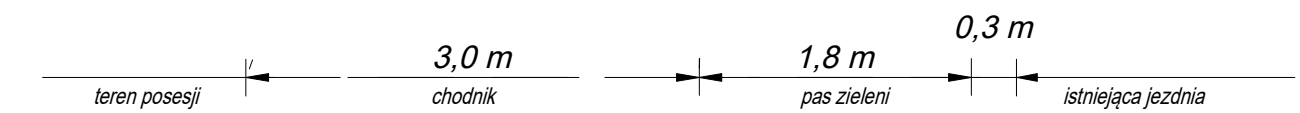
## SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY B

krawężnik betonowy najazdowy ze ściekiem  
z trzech rzędów kostki betonowej  
Skala 1 : 20



## PRZEKRÓJ NORMALNY B2-B2

Skala 1 : 50  
Chodnik z pasem zieleni



Kostka brukowa betonowa gr. 8 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm  
Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem gr. 15 cm C3/4  
Podłoże gruntowe

Obrzeże betonowe 30 x 8 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm  
Ława betonowa z oporem C8/10  
Podłoże gruntowe

Ściek z 3 rzędów kostki brukowej betonowej gr. 8 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm  
Ława betonowa z oporem C8/10  
Podłoże gruntowe

Krawężnik betonowy 30 x 15 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm  
Ława betonowa z oporem C8/10  
Podłoże gruntowe

Zamawiający / Inwestor: <b>MIASTO LESZNO</b> UL. KARASIA 15, 64-100 LESZNO			
Jednostka projektowa: <b>FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI</b> UL. DUNSKA 30, 64-100 LESZNO			
Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>	Zadanie: <b>Przebudowa chodnika przy ulicy Świętego Józefa</b>		
	Adres inwestycji: <b>Leszno, numery ewidencyjne działek:</b>		
Branża: <b>DROGOWA</b>	Tytuł rysunku: <b>Przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne</b>		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Marchwicki	921/86/Lo	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg
Asystent:	inż. Dawid Marchwicki		
Data opracowania: <b>czerwiec 2021 roku</b>		Skala: <b>1:50/1:20</b>	Rysunek nr: <b>3.</b>