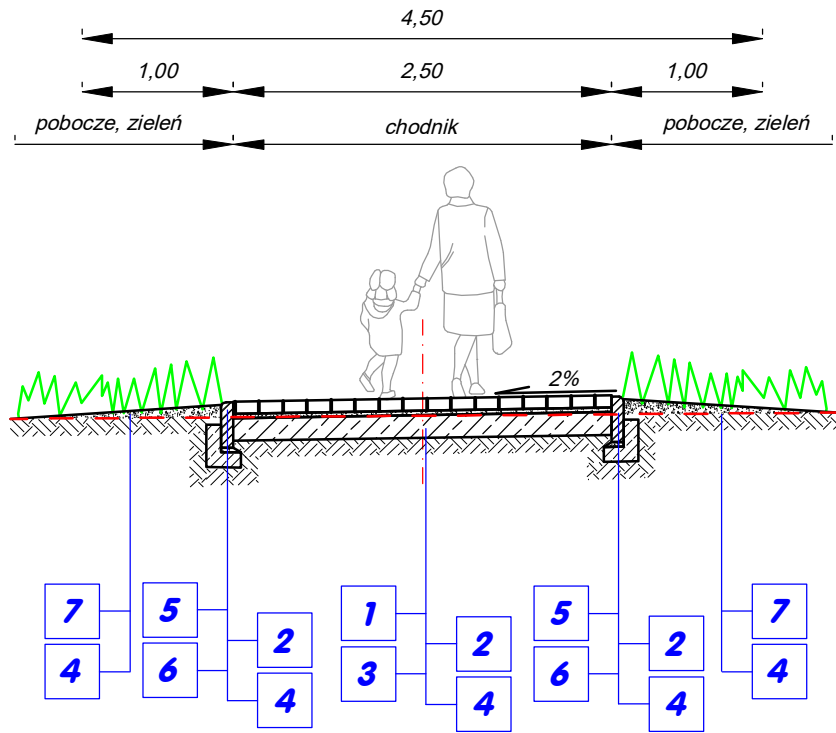
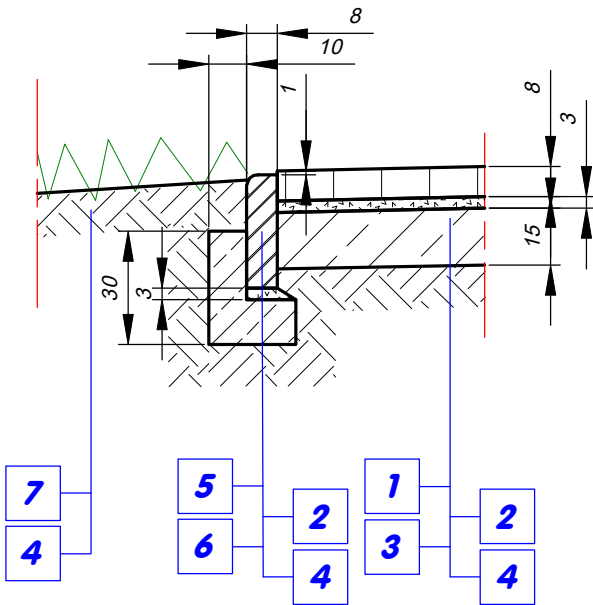


PRZEKRÓJ NORMALNY  
skala 1 : 50



SZCZEGÓŁ  
obrzeże betonowe  
skala 1 : 20



LEGENDA

1	8 cm	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej bezfazowej
2	3 cm	Podsypka cementowo - piaskowa w stosunku 1:4
3	15 cm	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem klasy C 3/4 w betoniarnie
4	-	Podłoże gruntowe
5	-	Obrzeża o wymiarach 8x30 cm betonowe na chodniku
6	-	Ława z betonu klasy C 12/15
7	15 cm	Humusowanie powierzchni z obsianiem trawą

Zamawiający / Inwestor: <b>MIASTO LESZNO</b> ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno			
Jednostka Projektowa: <b>FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI</b> ul. Duńska 30, 64-100 Leszno			
Stadium: <b>Projekt</b> Budowlano - -Wykonawczy	Zadanie: <b>Przebudowa ciągu pieszo - rowerowego przy ulicy Wolińskiej</b>		
	Adres inwestycji: <b>Leszno, numery ewidencyjne działek: 9/1, 10/1.</b>		
Branża: <b>DROGOWA</b>	Tytuł rysunku: <b>Przekrój normalny i szczegół konstrukcyjny</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>1:50/20</b>	Rysunek nr: <b>3.</b>