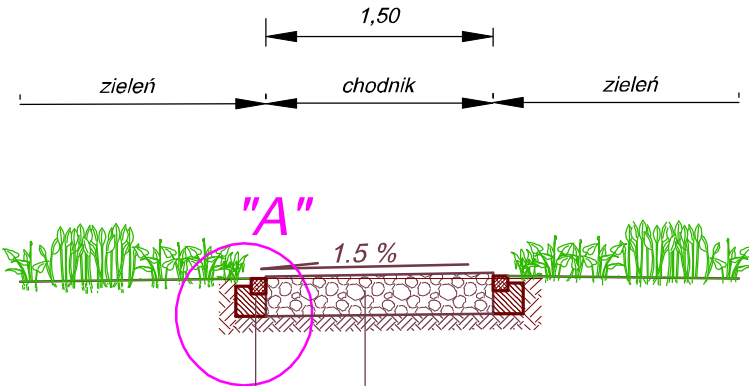


PRZEKRÓJ NORMALNY

Skala 1 : 50



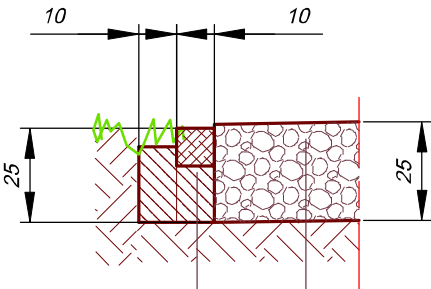
Obrzeże z kostki kamiennej
Ława betonowa z oporem z betonu o wytrzymałości $C_{12/15}$ w ilości 0,04 m <sup>3</sup> na 1 mb ławy.
Podłoże gruntowe

Nawierzchnia z kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie
Podłoże gruntowe

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

Skala 1 : 20

SZCZEGÓŁ "A"



Obrzeże z kostki kamiennej
Ława betonowa z oporem z betonu o wytrzymałości $C_{12/15}$ w ilości 0,04 m <sup>3</sup> na 1 mb ławy.
Podłoże gruntowe

Nawierzchnia z kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie
Podłoże gruntowe

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 chodnika na Placu Obrońców Warszawy w Lesznie</b>		
	Adres inwestycji: <b>Leszno, numer ewidencyjny działki: 162/3</b>		
Branża: <b>DROGOWA</b>	Tytuł rysunku: <b>Przekrój normalny i szczegóły konstrukcyjne</b>		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Marchwicki	921/86/Lo <small>Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg</small>	
Asystent:	inż. Dawid Marchwicki	-----	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kattner	702/85/Lo <small>Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg</small>	
Data opracowania: <b>październik 2019 roku</b>		Skala: <b>1 : 50 i 1 : 20</b>	Rysunek nr: <b>3</b>