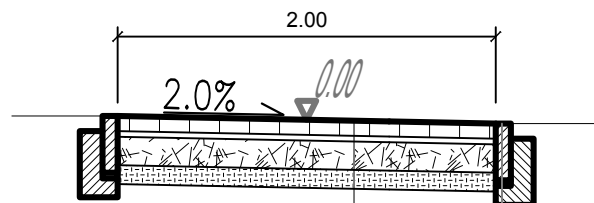


PRZEKRÓJ NORMALNY

Ciąg pieszy odsunięty od jezdni

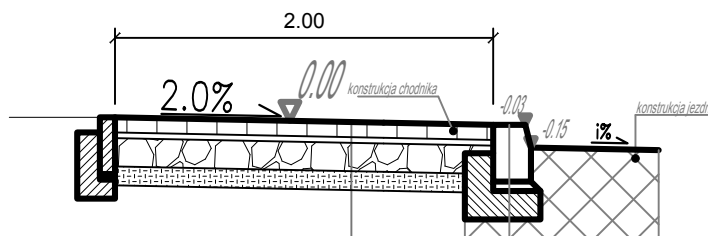


8cm	kostka brukowa betonowa, bezfazowa
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm
10cm	warstwa odsączająca z piasku
podłoże gruntowe	

8x30cm	obrzeże betonowe
3cm	podsyпка cem.-piask.
10cm	ława betonowa C12/15

PRZEKRÓJ NORMALNY

Ciąg pieszy przy jezdni



8cm	kostka brukowa betonowa, bezfazowa
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm
10cm	warstwa odsączająca z piasku
podłoże gruntowe	

20x30cm	krawężnik betonowy/kamienny
5cm	podsyпка cem.-piask.
15cm	ława betonowa C12/15

Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data:	07.2019
Treść:	Budowa ciągu pieszego w miejscowości Majdy w ramach zadania: Ochrona różnorodności biologicznej na terenie Gminy Stawiguda		
Obiekt:	Przekroje normalne	Nr rys.:	1:
Nr umowy:	BiZ.272.013.2019		3.1.
Projektował:	Wojciech Okoń nr uprawnień: MAZ/0412/PWOD/13	Podpis:	
Sprawdził:	Leszek Szymański nr uprawnień: WAM/0095/P00D/11	Podpis:	