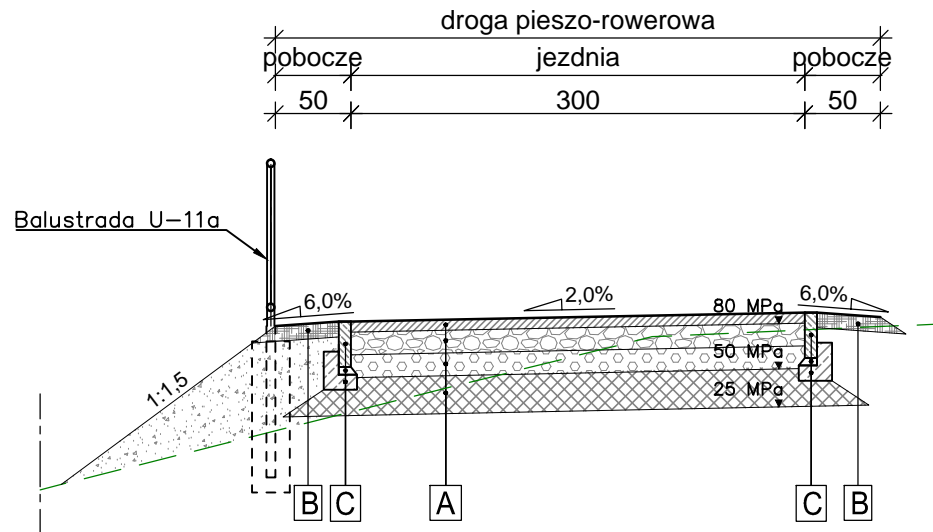


Przekrój konstrukcyjny
skala 1:50



A Konstrukcja ścieżki pieszo-rowerowej	
7cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
15cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{90/3} frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mech.
15cm	Warstwa odsączająca z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{NR} frakcji 0/31,5mm K≥8m/dobę stab. mech.
25cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C _{0,4/0,5}
62cm	SUMA

B Konstrukcja pobocza	
10cm	Nawierzchnia z gruntu rodzimego stabilizowanego mech.
10cm	SUMA

C Konstrukcja obrzeża	
30cm	Obrzeże betonowe 8x30
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
10cm	Ława z betonu cem. C12/15 z oporem (0,04m ³ /mb)
44cm	SUMA

Dominum Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skolyszyn dominumprojekt@gmail.com tel. 502 92 93 92	Tytuł rysunku Przekroje konstrukcyjne	Nr rys.	4
		Skala	1:50
Nazwa zamierzenia budowlanego	"Budowa drogi dla pieszych i rowerów w miejscowości Szymbark (etap II)"		
Nazwa obiektu bud.	droga dla pieszych i rowerów		
Projektant	mgr inż. Dominik Nigborowicz	Podpis	
Numer uprawnień bud.	PDK/0375/PWOD/19		
Data sporządzenia	grudzień 2023r.		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Paweł Świniarski	Podpis	
Numer uprawnień bud.	MAP/0038/PWBD/19		
Data sprawdzenia	grudzień 2023 r.		