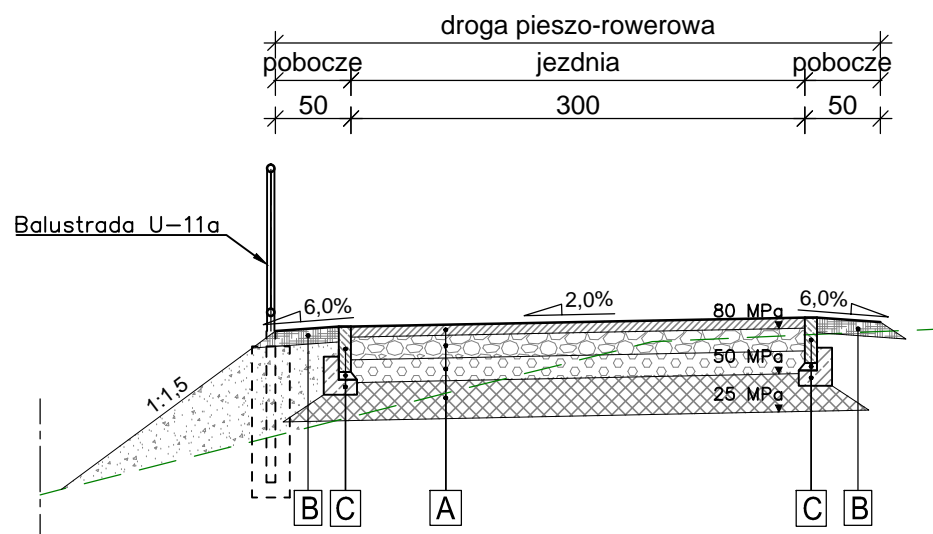


## Przekrój konstrukcyjny

skala 1:50



### A Konstrukcja ścieżki pieszo-rowerowej

7cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
15cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C <sub>90/3</sub> frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mech.
15cm	Warstwa odsączająca z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C <sub>NR</sub> frakcji 0/31,5mm K≥8m/dobę stab. mech.
25cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C <sub>0,4/0,5</sub>
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 <sup>3</sup> /mb)
44cm	SUMA

<div><b>Dominum</b> Dominik Nigborowicz Świecany 406 38-242 Skolyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92</div>	Tytuł rysunku	Nr rys.	7
	Przekroje konstrukcyjne	Skala	1:50
Nazwa zamierzenia budowlanego	"Budowa drogi dla pieszych i rowerów w miejscowości Szymbark (etap II)"		
Nazwa obiektu bud.	ścieżka pieszo-rowerowa		
Projektant	mgr inż. Dominik Nigborowicz	Podpis	
Numer uprawnień bud.	PDK/0375/PWOD/19		
Data sporządzenia	listopad 2023r.		