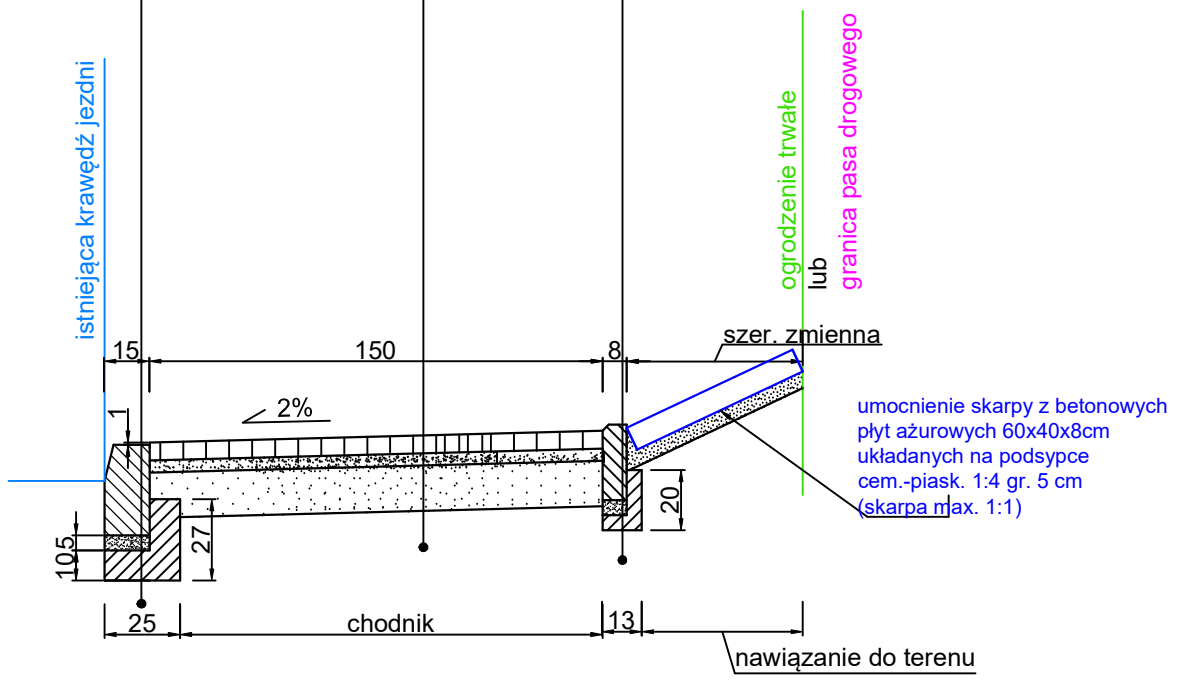


**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY nr 2**  
**CHODNIK przy jezdni z**  
**umocnieniem skarpy**  
**w skali 1:25**

- betonowa kostka brukowa szara gr. 6 cm
- podsypka cementowo- piaskowa 1:4 gr. 4 cm
- warstwa odsączająca z piasku o  $k > 8$  m/dobę gr. 15 cm
- podłoże rodzime

- krawężnik betonowy o wymiarach 100x30x15 cm
- podsypka cementowo- piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- ława betonowa z betonu zwykłego C12/15 gr. 10 cm
- podłoże rodzime

- obrzeże betonowe o wymiarach 100x25x8 cm
- podsypka cementowo- piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- ława betonowa z betonu zwykłego C12/15 gr. 5 cm
- podłoże rodzime



umocnienie skarpy z betonowych płyt ażurowych 60x40x8cm układanych na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 5 cm (skarpa m.jax. 1:1)

<b>Temat opracowania:</b>		
Przebudowa drogi publicznej kategorii powiatowej nr 1103C relacji Orzełek - Witkowo na odc. o dł. 1,21358 km zlokalizowanym pomiędzy km 0+088,10, a km 1+301,68 jej przebiegu, w m. Orzełek, woj. kujawsko - pomorskie, powiat sępoleński, gm. Kamień Krajeński, jednostka ewid. Kamień Krajeński, obręb ewid. Orzełek, działki o n-rach ewid.: 180/3, 180/4, 199/4, 542, 162, wraz z budową kanału technologicznego.		
>> ETAP I: budowa chodnika na odc. o dł. 0,10920 km (od km 0+154,60 do km 0+263,80 <<		
<b>Tytuł rysunku:</b>	<b>Skala:</b>	<b>Nr rys.:</b>
Przekroje konstrukcyjne	1 : 25	
<b>Opracowała:</b>	mgr inż. Olga Eckert-Gappa	<b>Data:</b>
		08.2021