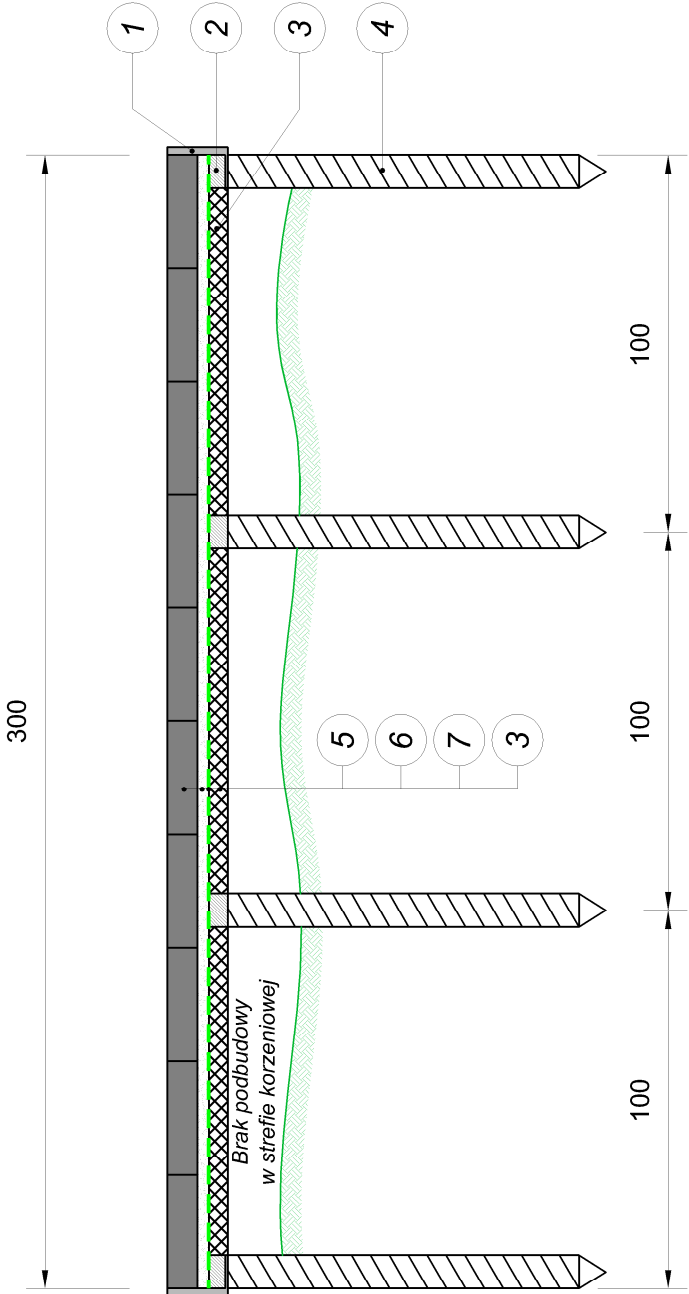
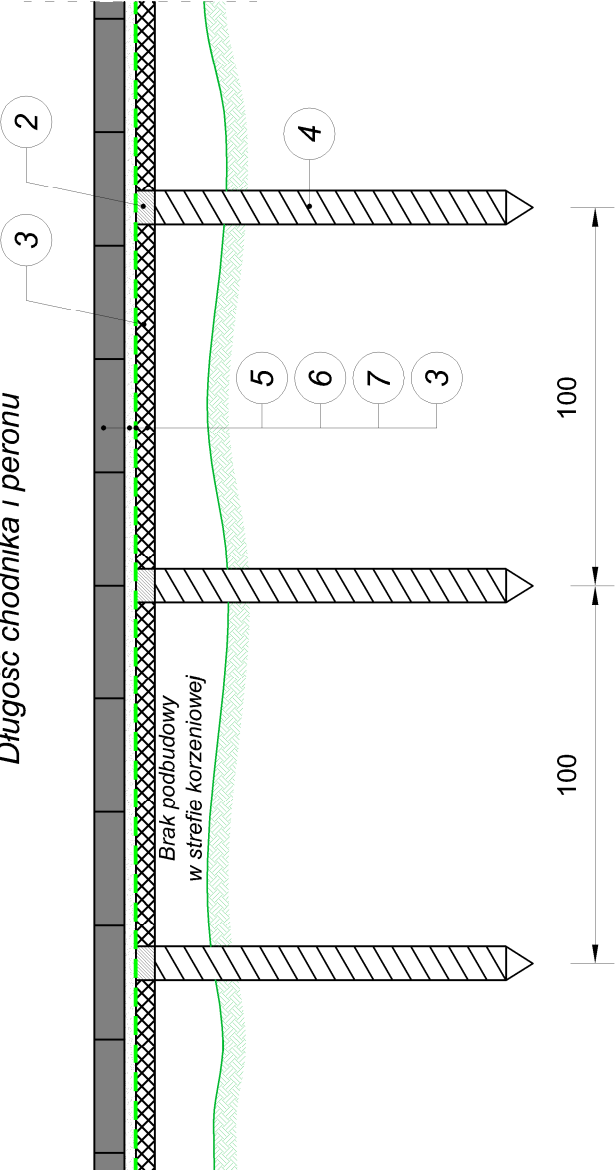


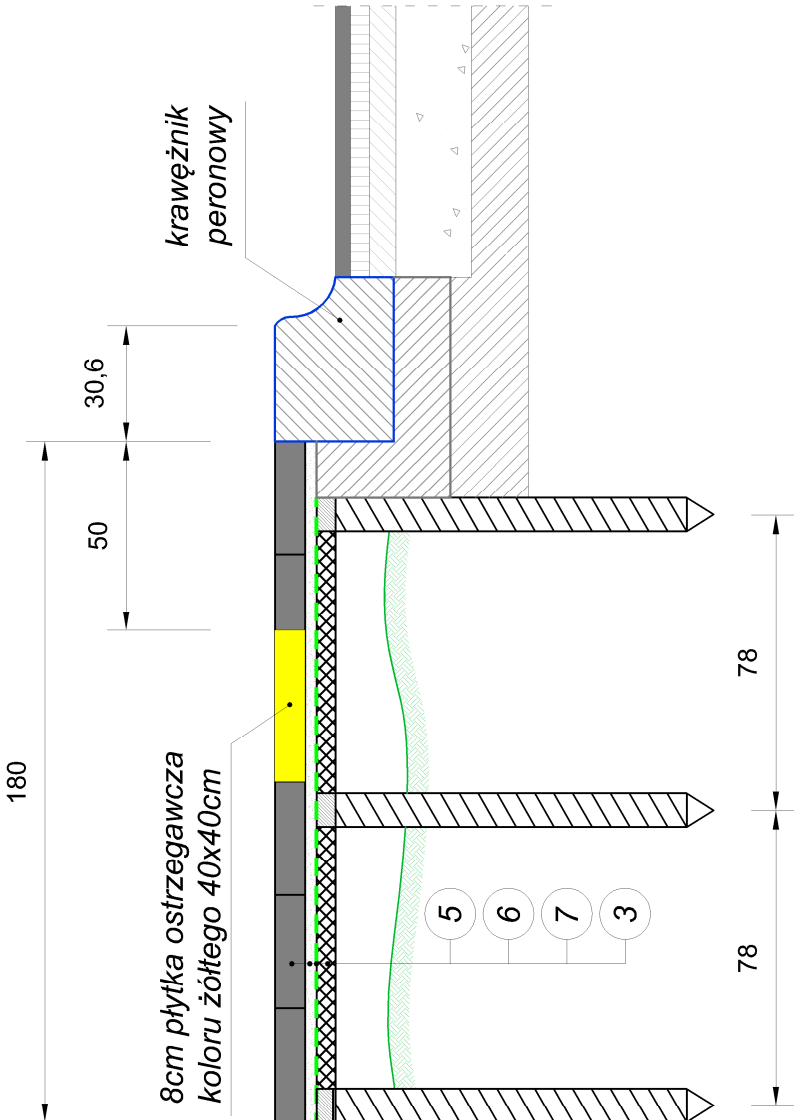
Szerokość chodnika



Długość chodnika i peronu



Szerokość chodnika (peron)



- 1 - obrzeża stalowe systemowe
- 2 - profile stalowe (belki) 2000x18x90mm, 1000x180x90mm
- 3 - kratownica stalowa 500x970mm
- 4 - śruba kotwiąca długość 1000mm, średnica Ø89mm
- 5 - płytka betonowa 30x30x8cm
- 6 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - grubość 3cm
- 7 - włóknina filtracyjna z polipropylenu o gramaturze 420g/m2 wytrzymałość na rozciąganie min. 40kN/m

UWAGA!

Obrzeża stalowe, profile stalowe, kratownica stalowa oraz włóknina filtracyjna stanowią jednolity system

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROINWESTA ul. Toruńska 18C/A, 80-747 Gdańsk tel.: (058) 710-44-65 e-mail: biuro@proinwesta.pl	INWESTOR: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: REMONT AL. HALLERA W GDAŃSKU NA ODCINKU I OD AL. PŁĄŻYŃSKIEGO DO UL. KOŚCIUSZKI - JEZDNIĄ W KIERUNKU WRZESZCZA	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: GDANSK, AL. GEN. J. HALLERA Obręb ewidencyjny: 033 Nr działek ewid: 283/1 Obręb ewidencyjny: 043 Nr działek ewid: 147, 193/1, 1180, 1184
DATA: 1 2022	
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Słomiński, nr upr. POM/0076/PWOD/14	
PROJEKTANTKA SPRAWDZAJĄCA: mgr inż. Dorota Nowicka-Zembura, nr upr. SLK/8563/PBD/19	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1:20
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	NR RYS.: D-4.2