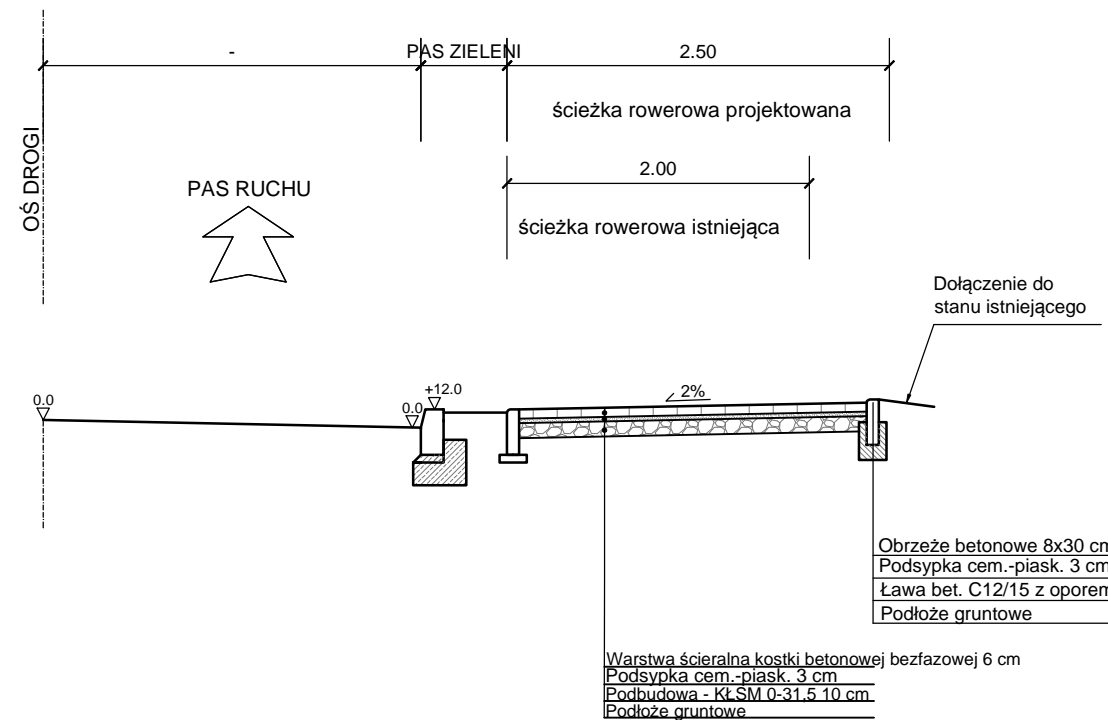
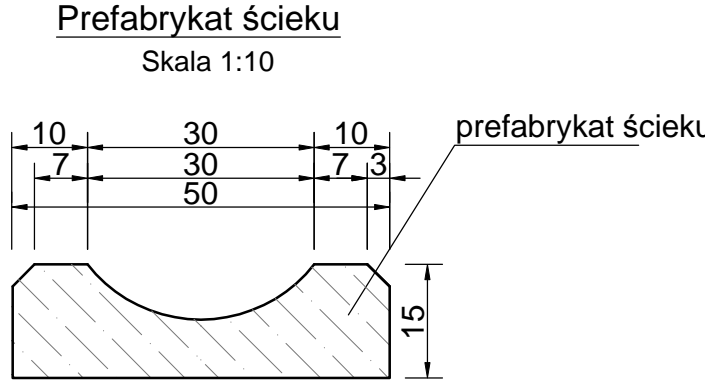
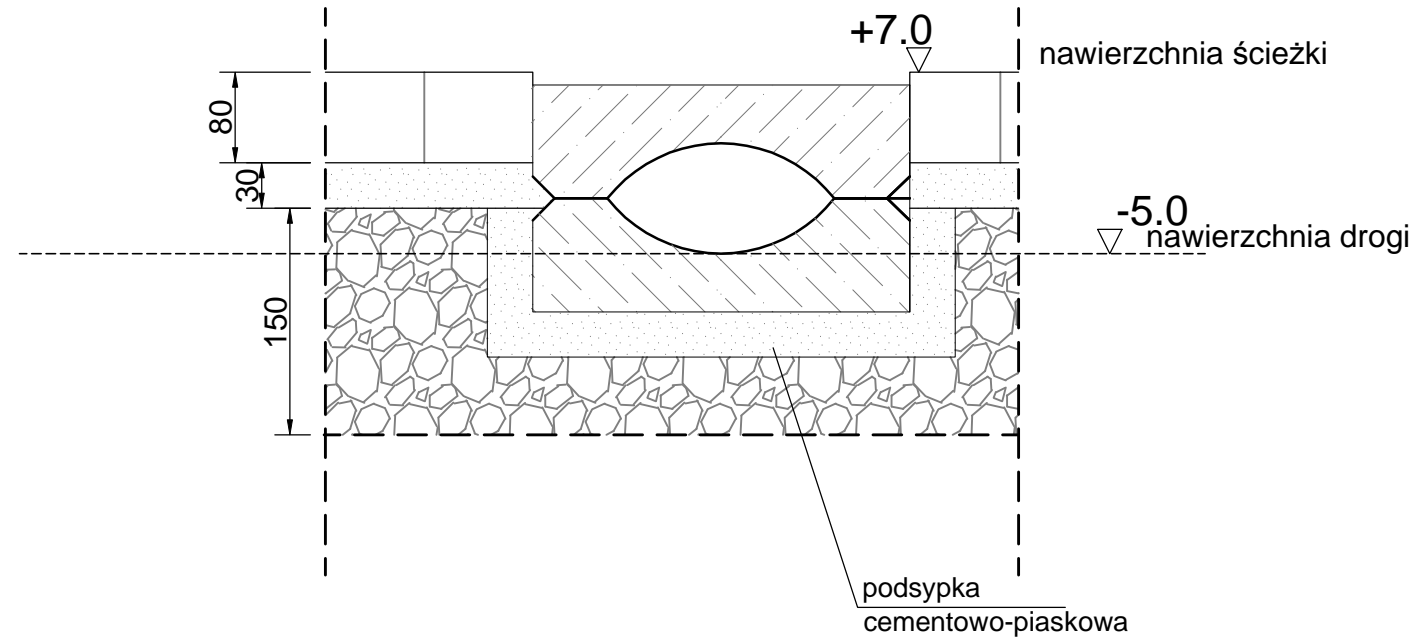


PRZEKRÓJ NORMALNY ŚCIEŻKA ROWEROWA



ŚCIEK PODCHODNIKOWY
Przekrój poprzeczny - ułożenie prefabrykatów

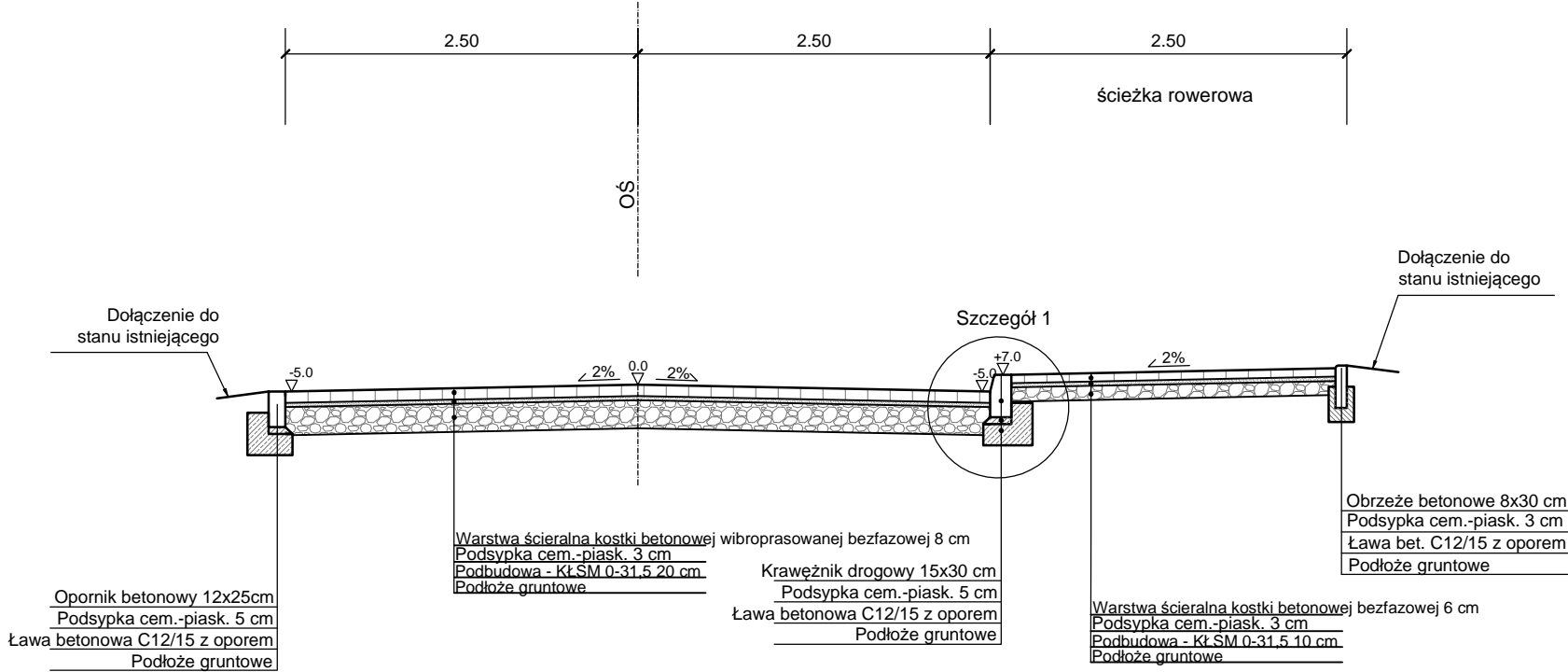
Skala 1:10



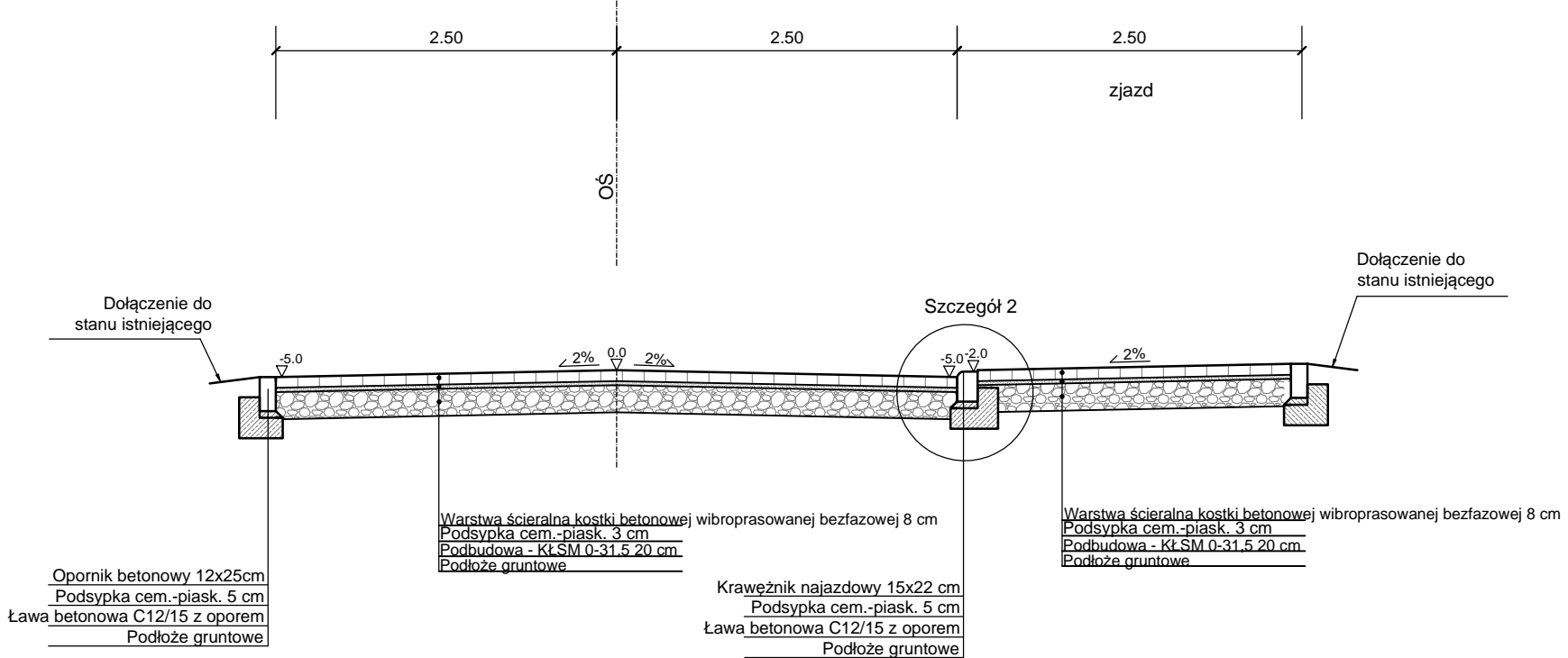
MATERIAŁY na 1 m. ścieku:

1. Płytki ściekowe - 4 szt.
2. Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 - 0,056 m3

PRZEKRÓJ NORMALNY NR I



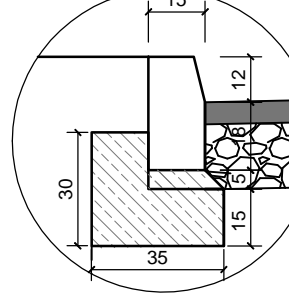
PRZEKRÓJ NORMALNY NR II



Wymiary podane w m

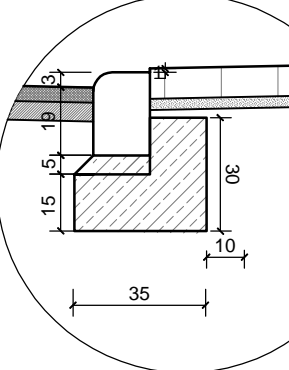
Szczegół 1 1:20

Wymiary podane w cm



Szczegół 2 1:20

Wymiary podane w cm



DANE TECHNICZNE	
Szerokość ścieżki rowerowej	2,5m
Szerokość jezdni	5,0m
Szerokość pasa drogowego	zmienna
Nawierzchnia ścieżki rowerowej	kostka bet. bezfazowa
Nawierzchnia jezdni	kostka betonowa
Nawierzchnia ciąg p-j	szutrowa

Projekt: Pomorskie Trasy Rowerowe o znaczeniu międzynarodowym R-10 i Wiślana Trasa Rowerowa (R-9) w województwie pomorskim – Gmina Łeba	
Tytuł opracowania: Przekroje normalne	
Data opracowania: 06/2016	Rys. nr: 3.1
Skala: 1:50	
Branża: Zespół projektowy	Imię i nazwisko
Opracował: M. Piotrowski	nr uprawnień
Projektował: mgr inż. Ludwik MATUSIEWICZ	podpis
drogowa	21/04/2002