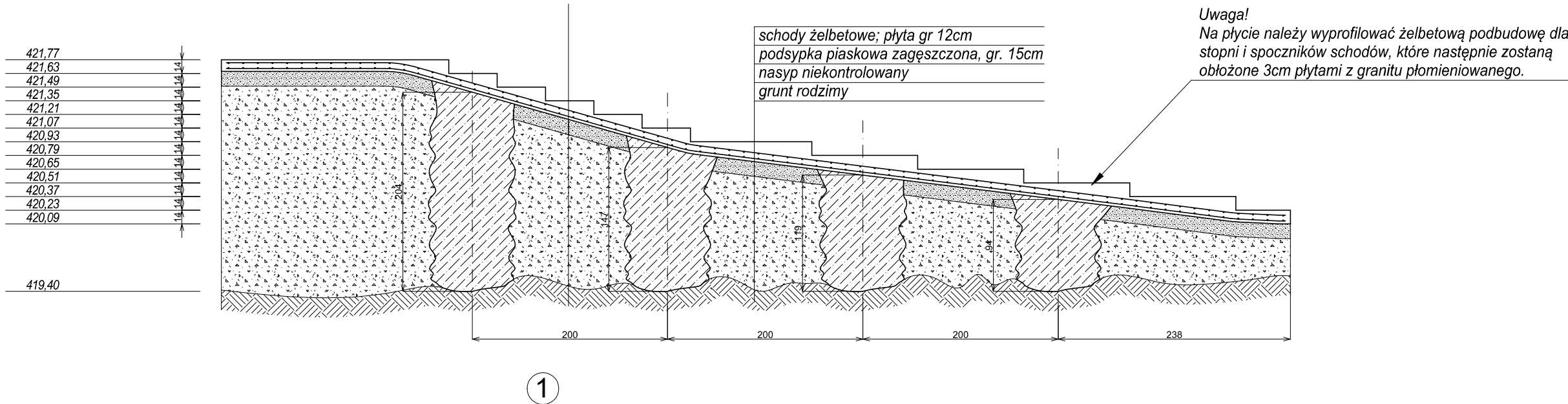
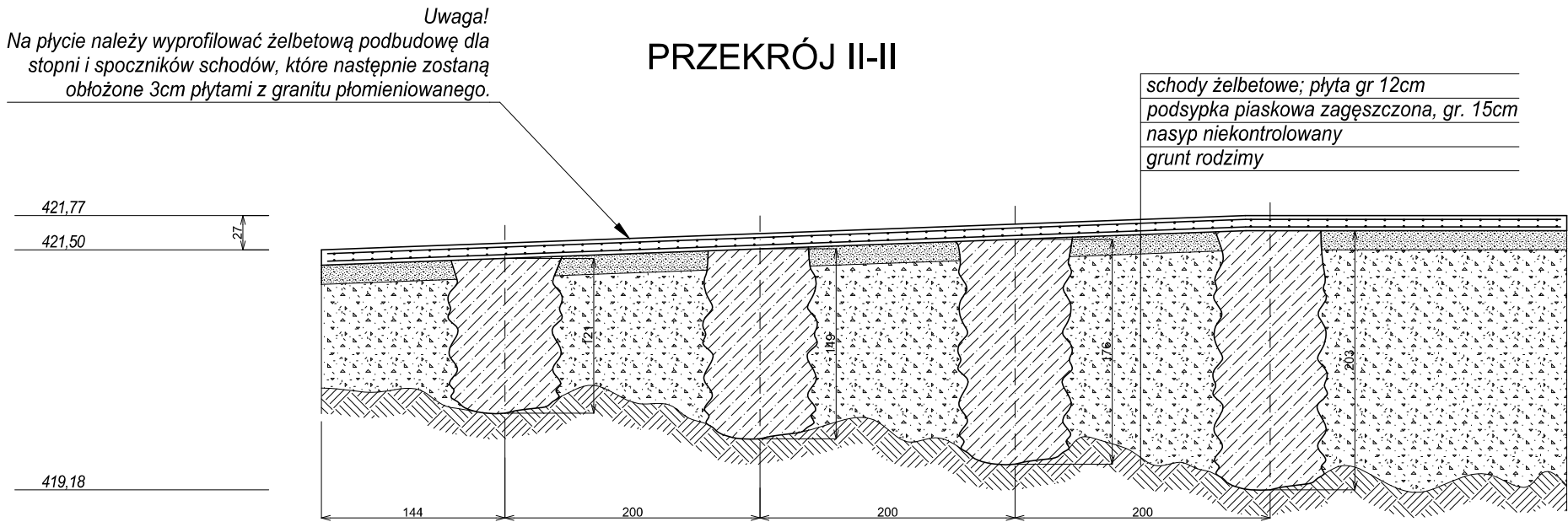


PRZĘKRÓJ I-I



PRZĘKRÓJ II-II



UWAGA:

1

Punktowa wymiana nasypu na zagęszczony piasek średnioziarnisty wymieszany z cementem, na 1m³ piasku 60 do 80 kg cementu, wykonana do gruntu rodzimego.

PŁYTA ŻELBETOWA SCHODÓW:

Płyta gr. 12 cm. zbrojona górą i dołem siatką 15×15cm z prętów #12, otulina 3 cm, stal RB500, beton klasy C20/25.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.	Uwaga! Niniejsze opracowanie jest projektem budowlanym i nie obejmuje rozwiązań właściwych dla projektu wykonawczego. Zobowiązuje się wykonawcę do weryfikacji danych przed i w trakcie budowy. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.		
	Inwestor:	REGIONALNE CENTRUM KRWIODAWSTWA I KRWIOLECZNICTWA ul. Chrobrego 31, 58-300 Wałbrzych	Branża: ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA
	Inwestycja:	PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ STREFY WEJŚCIA DLA DAWCÓW ul. Szpitalna, 58-300 Wałbrzych działka nr 149/2, obręb nr 21 Nowe Miasto	Etap projektu: BUDOWLANY
	Tytuł:	PROJEKT - PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE	Skala: 1:50
	Projektant:	mgr inż. TOMASZ BIERNACZYK konstrukcja	Numer: 10
	Opracowanie:	mgr inż. JAN PAWEŁ JAWOREK inż. JACEK BRZÓZOWSKI	Podpis:
	Podziałka liniowa:	0 0,5 1 2m	Data: 14 II 2018