

PRZĘKRÓJ I - I 1:50
PROJEKTOWANE SCHODY TERENOWE

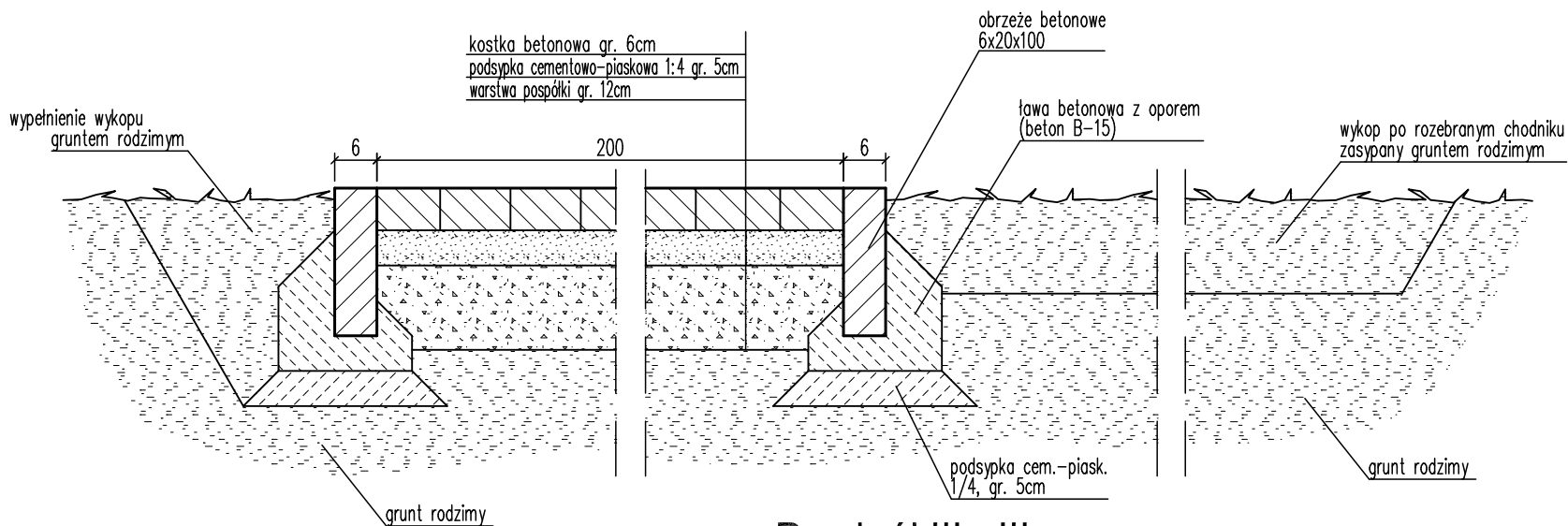
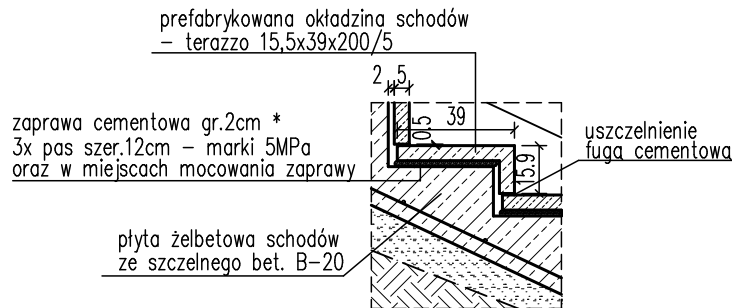
objętość wykupu w skarpi pod schody = 1,1m³
objętość nasypu z zagęszczonego istn. gruntu = 1,0m³

Uwagi:
łączna długość rury balustrady wynosi około 9,95mb
ilość elementów balustrady = 2 szt.

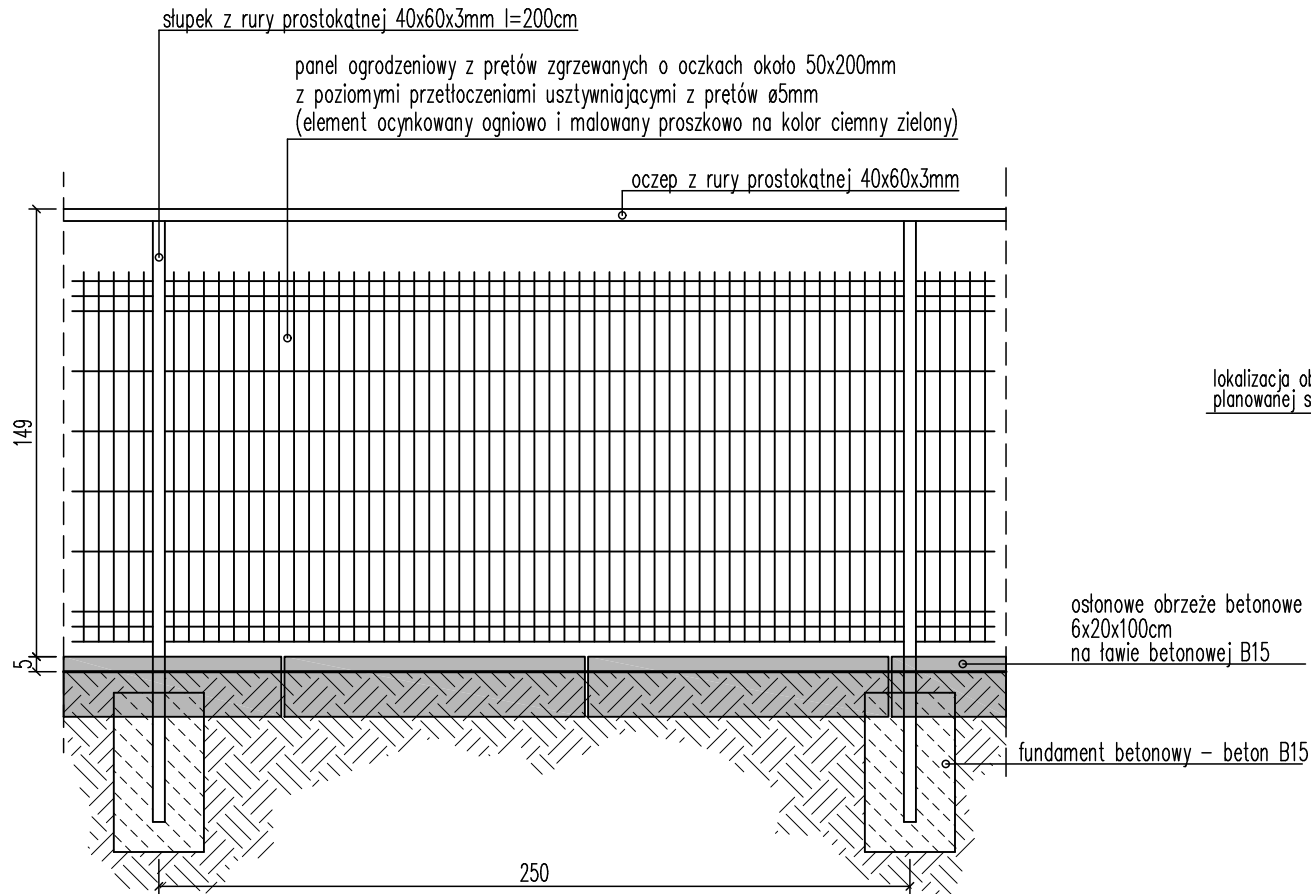
płyta schodów			
P1 ø10 A-III L= 115cm co 17cm - 9szt.		łączna długość - 10,35mb	
P2 ø10 A-III L= 250cm co 17cm - 9szt.		łączna długość - 22,50mb	
P3 ø10 A-III L= 60cm co 17cm - 9szt.		łączna długość - 5,40mb	
P4 ø6 A-0 L= 145cm co maks. 30cm - 16szt.		łączna długość - 23,20mb	
objętość szczonego betonu B-25 = 1,20m ³			

ilość elementów = 1 szt.

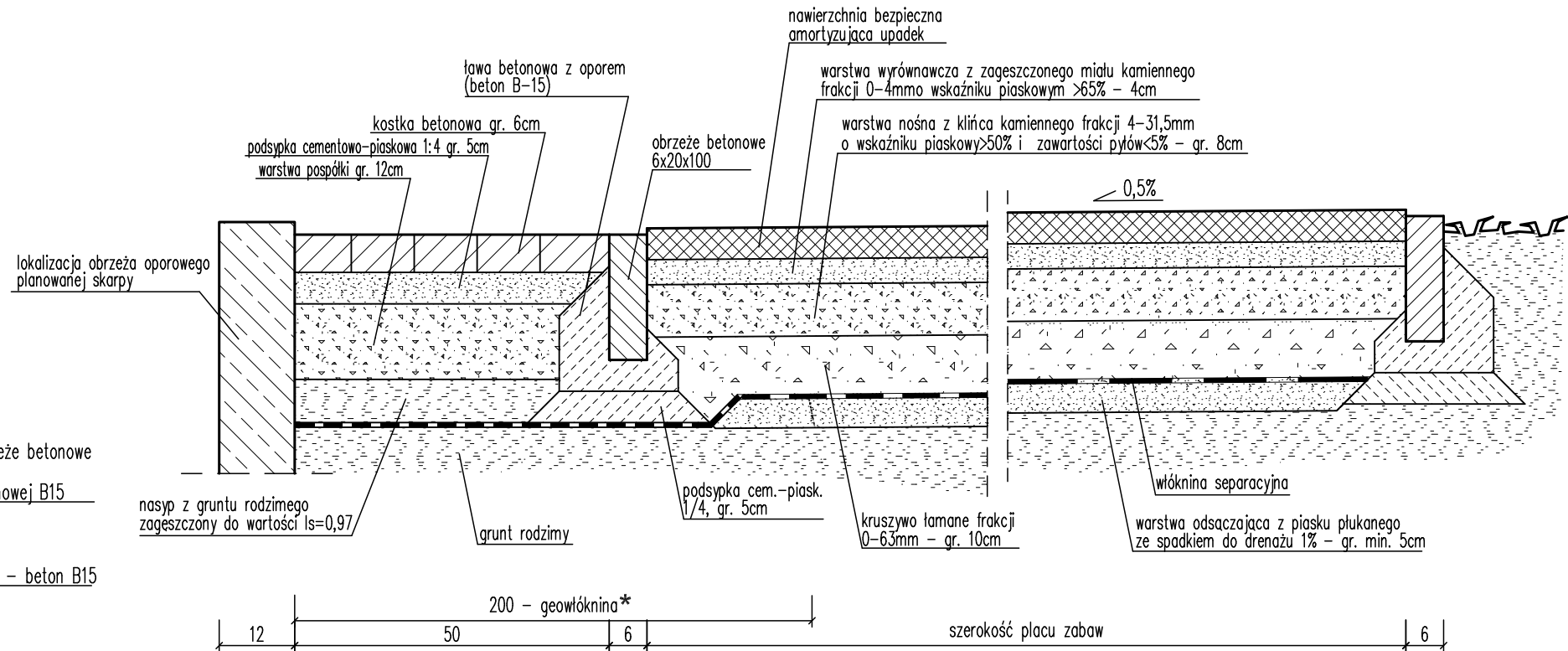
DETAL SCHODÓW 1:25



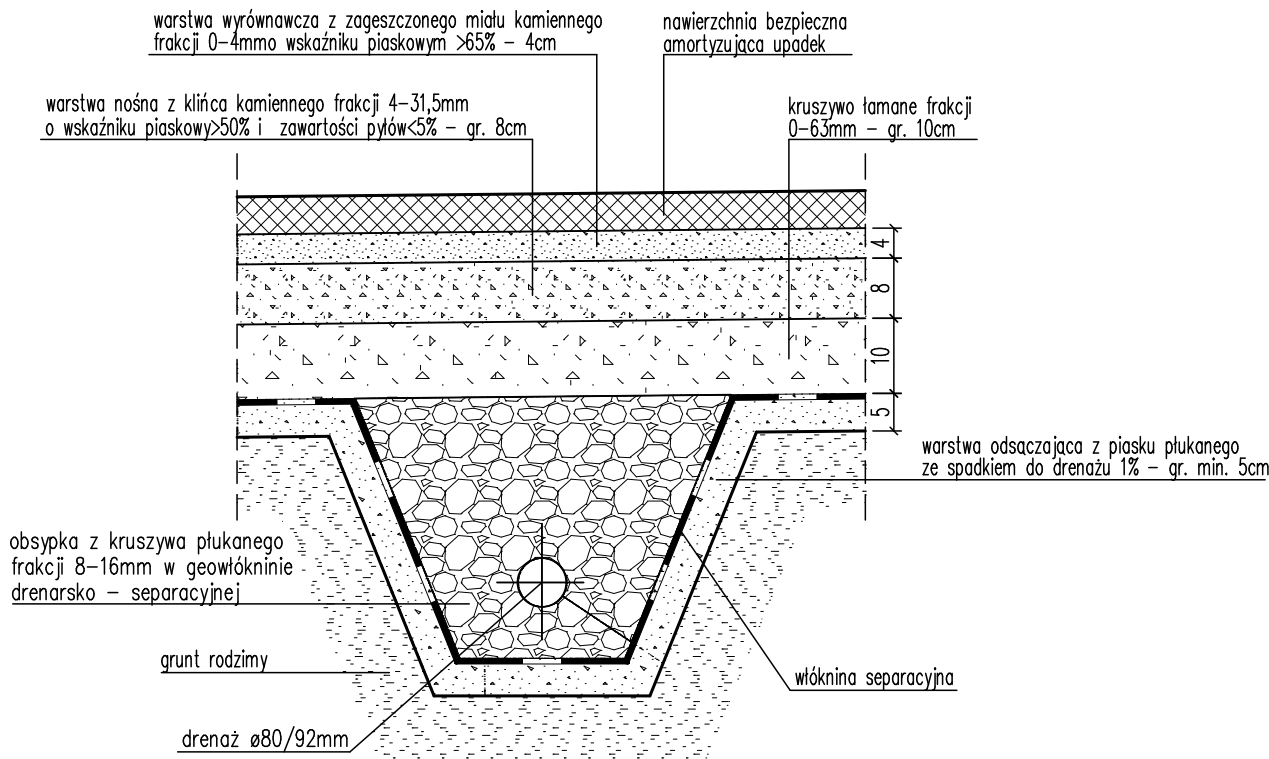
Przekrój III - III
SKALA 1:10



PANELOWE OGRODZENIE
PLACU ZABAW 1:25
51,9mb



Przekrój II - II
SKALA 1:10



Detal drenażu
SKALA 1:10

pracownia projektowa
PROJEKT PLUS[®]
mgr inż. arch. Dariusz Jackowski
19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1
tel. 601 222 524
e-mail: projekt.plus@op.pl

rysunek: **PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI
DETALE OGRODZENIA I SCHODÓW**

nazwa obiektu: **PROJEKT SZKOLNEGO PLACU
ZABAW WEDŁUG PROGRAMU
"RADOSNA SZKOŁA"**
adres: **Szkoła Podstawowa nr 4
w Elku ul. prof. Wł. Szafera 2
dz. o nr geod. 195/1**
skala: **1:50**

inwestor: **Gmina Miasto Elk
ul. marsz. J. Piłsudskiego 4 19-300 Elk**
stadium: **PB/PW**

zespół projektowy:	nr uprawnień:	podpis:
architektura:		
mgr inż. arch. Dariusz Jackowski	4/MM OKK/2007	
- Elk maj 2012r -		strona: 3