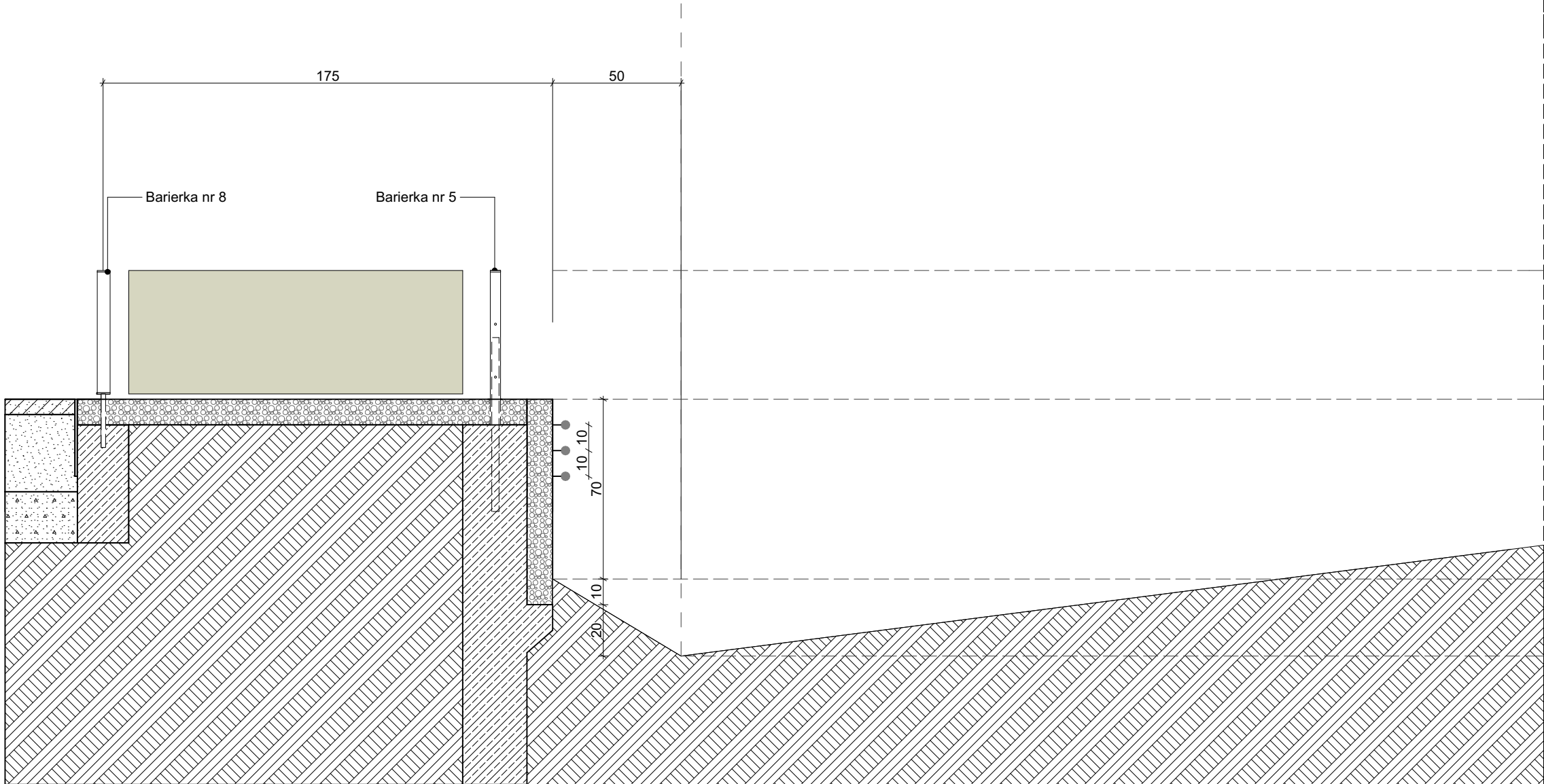
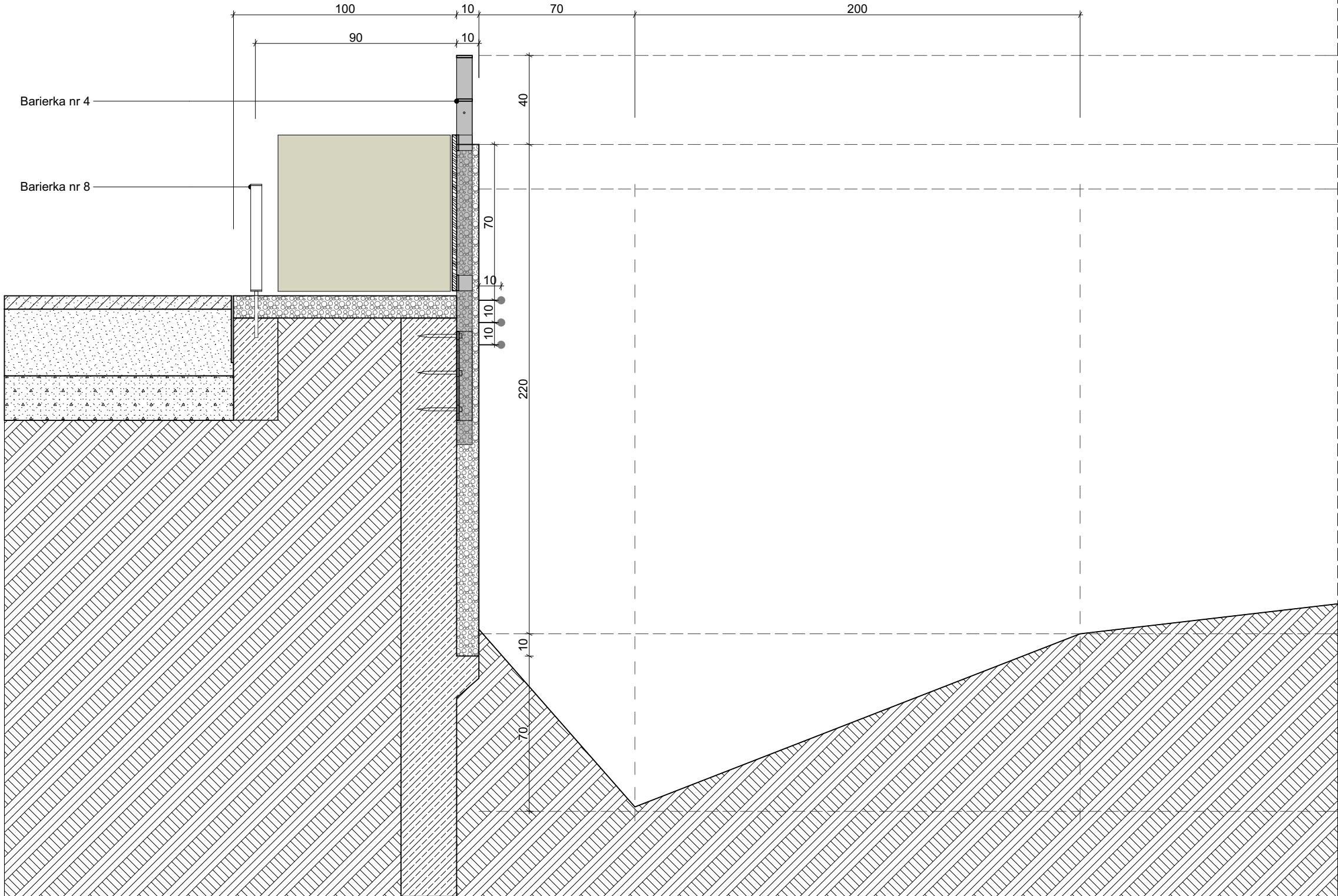


Przekrój przez fosę suchą: wybieg osła, wybieg goralia.



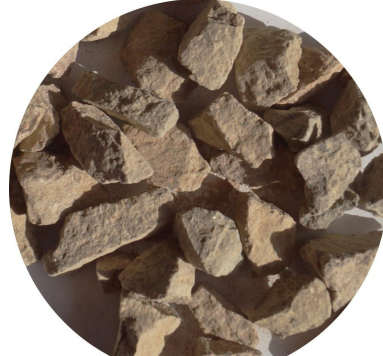
Przekrój przez fosę suchą: wybiegi świni i guźców, mrówkojada, leniwca i aguli, pieska preniowego



Przekrój przez fosę suchą: wybiegi takinów i jeleni



Dolomit żółty, frakcja 40/60 mm



Dolomit koloru jesieni, frakcja 40/60 mm



Kora kamienna



Dolomit żółty, frakcja 40/60 mm



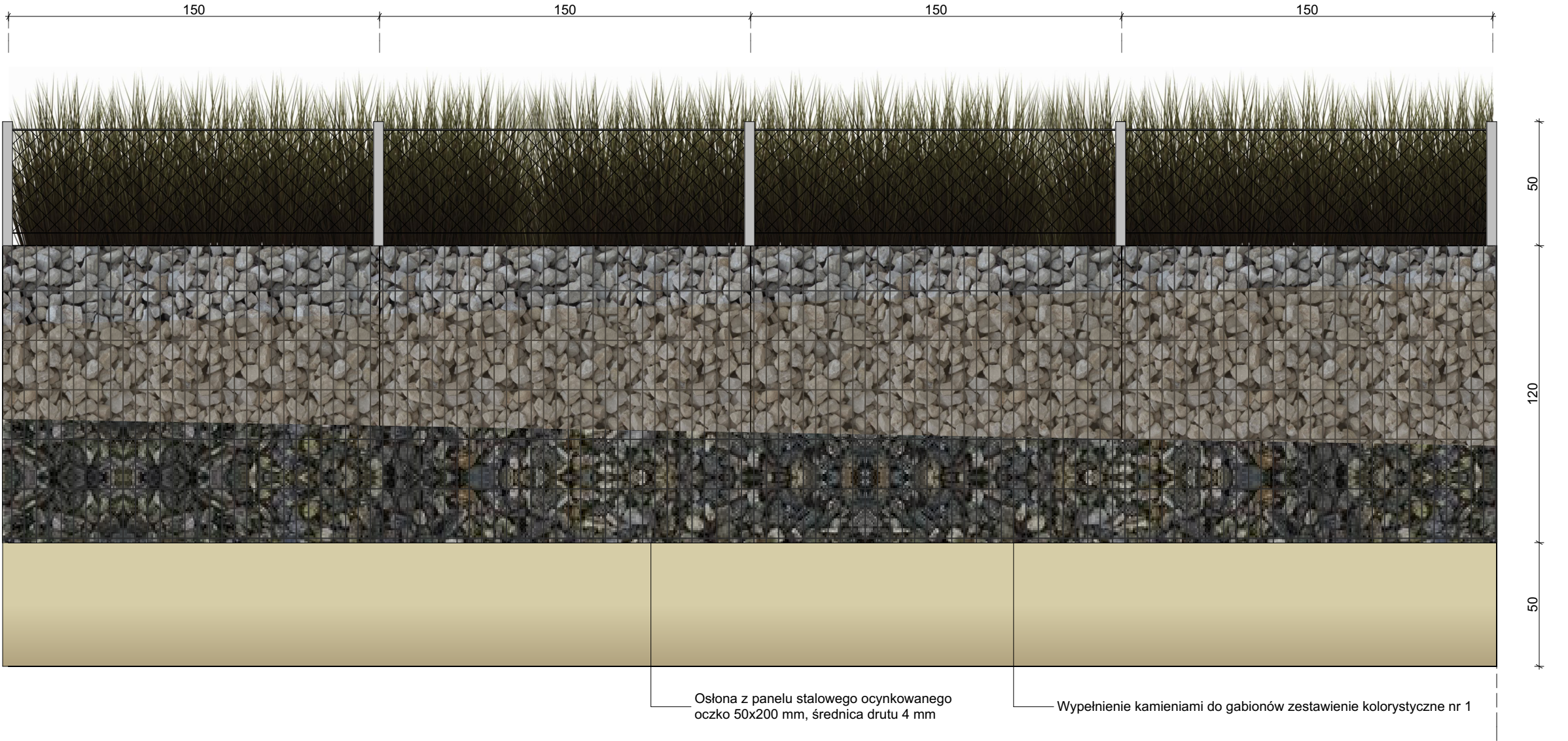
Dolomit koloru jesieni, frakcja 40/60 mm



Kora kamienna, frakcja 40/60 mm

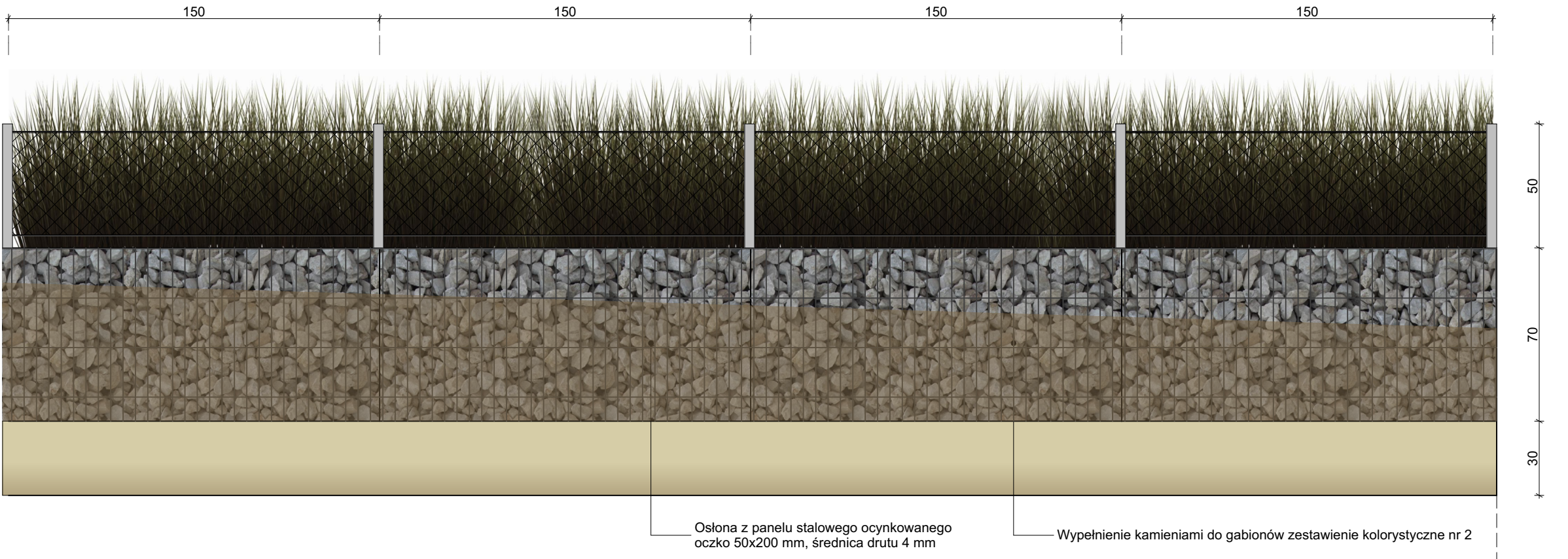


bazalt, frakcja 40/60 mm



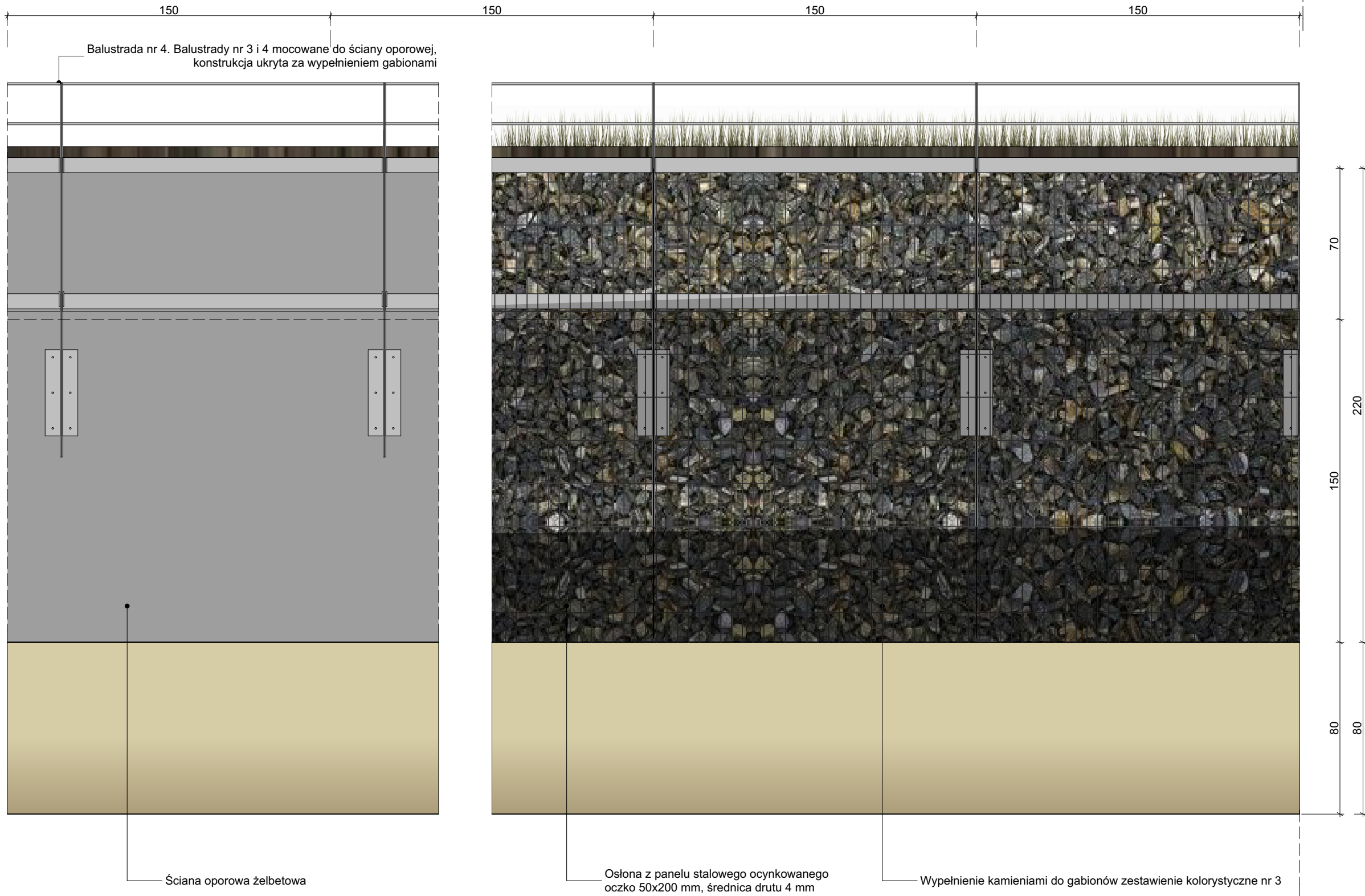
Oslona z panelu stalowego ocynkowanego
oczko 50x200 mm, średnica drutu 4 mm

Wypełnienie kamieniami do gabionów zestawienie kolorystyczne nr 1



Oslona z panelu stalowego ocynkowanego
oczko 50x200 mm, średnica drutu 4 mm

Wypełnienie kamieniami do gabionów zestawienie kolorystyczne nr 2



Balustrada nr 4. Balustrady nr 3 i 4 mocowane do ściany oporowej,
konstrukcja ukryta za wypełnieniem gabionami

Oslona z panelu stalowego ocynkowanego
oczko 50x200 mm, średnica drutu 4 mm

Wypełnienie kamieniami do gabionów zestawienie kolorystyczne nr 3

Okładzina gabionowa wg rysunku ZOO_PB-W_PZT_133.2, lokalizacja fos i okładziny wg rysunku ZOO_PB-W_PZT_131

Lokalizacja wg rysunku:

ZOO_PB-W_PZT_131 Ogrodzenia - rysunek pozycyjny

Materiały: elementy stalowe malowane: RAL 9005

Panel stalowy ocynkowany

Elementy drewniane: drewno modrzew syberyjski, kolor

palisander ciemny

Elementy łączące: RAL 9005

Rodzaje i kolorystyka kruszywa okładziny gabionowej

wg rysunku:

ZOO_PW_PZT_133.2 Fosa sucha gabionowa-
okładziny

Inwestor:

Miasto Zamość

ul. Rynek Wielki 13

22-400 Zamość

Biurowie projektowe:

RYSY ARCHITEKCI

ul. Topolowa 2/91

05-500 Mysładło

Tytuł opracowania:

Rozbudowa ogrodu zoologicznego

im. Stefana Milera w Zamościu.

ul. Szczepieńska 12, 22-400 Zamość.

Tom: 1/9

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU**

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY

Branża:

Architektura

Nazwa rysunku:

Fosa sucha gabionowa

Projektant:

mgr inż. arch. Rafał Sieraczyński

Nr uprawnień: MA/027/04

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Sebastian Bocian

Nr uprawnień: 39/LOKK/2014

Podpis:

Opracowanie:

mgr arch. inżynier Aleksandra Kosmala-Czamecka

Nr rysunku:

ZOO_PB-W_PZT_133.1

Skala:

1:20

Data opracowania:

Lipiec 2017

Rewizja: