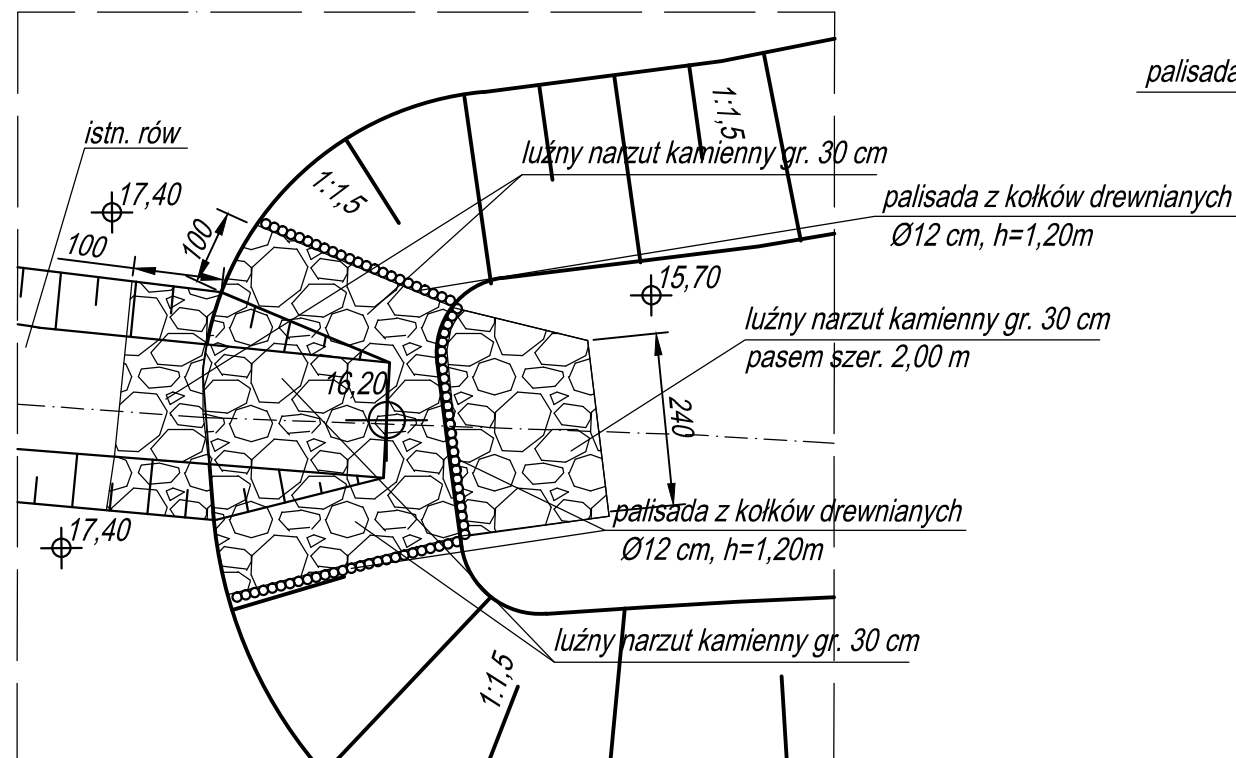
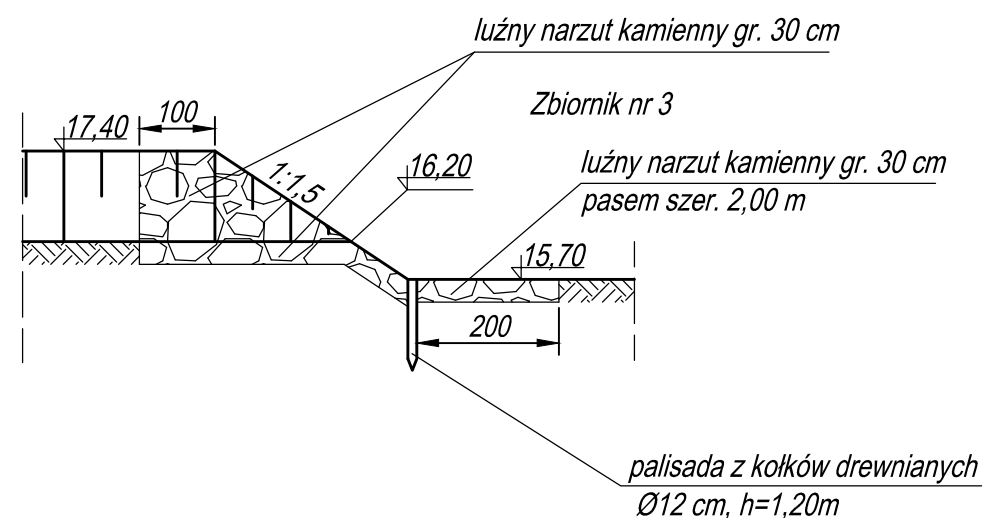


WŁOT DO ZBIORNIKA NR 3

RZUT



PRZEKRÓJ



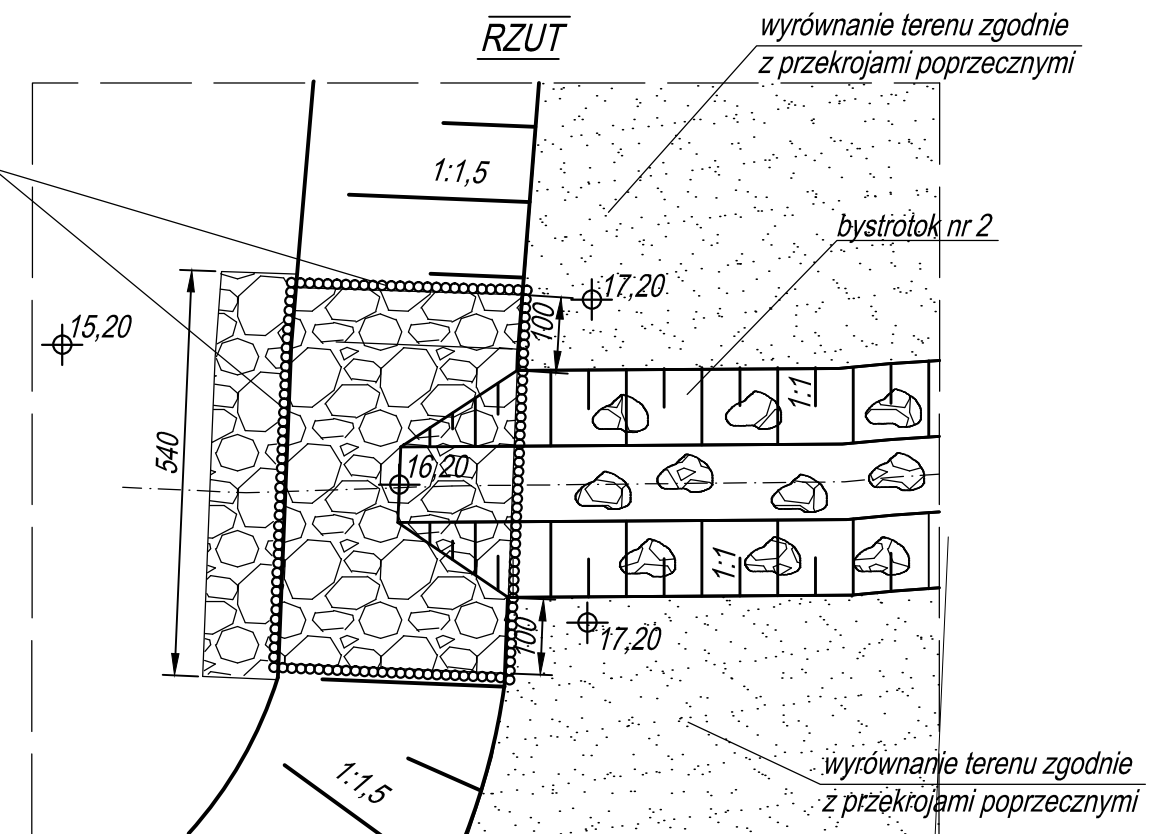
A
bruk gr. 20 cm spoinowany zaprawą cementową klasy M15
podsypka cementowo-piaskowa 1:5

B
luźny narzut kamienny gr. 30 cm
geotkanina wzmacniająca 40 kN/m
podsypka piaskowa gr. 5 cm
geomembrana PEHD gr. 1,5 mm
wyrównany grunt rodzimy / nasyp

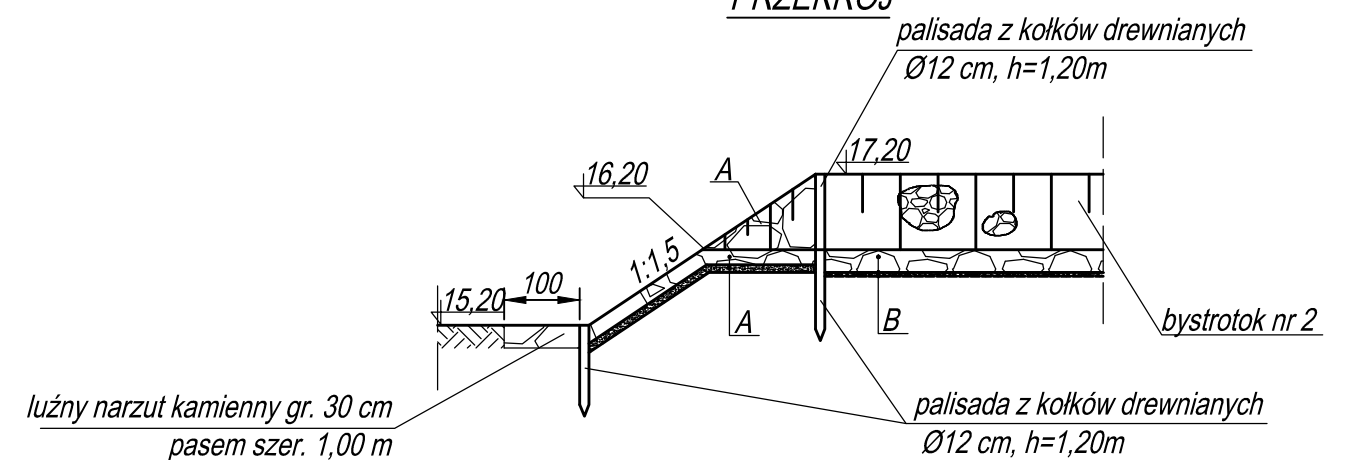
WYŁOT ZE ZBIORNIKA NR 2

RZUT

palisada z kołków drewnianych
Ø12 cm, h=1,20m



PRZEKRÓJ



Inwestor:
Skarb Państwa
Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Gryfice
Osada Zdrój 1, 72-300 Gryfice

"Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu
- mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych
-Zadanie I - Budowa infrastruktury wodnej na ciekach w leśnictwie Raduń"

Stadium: **Projekt budowlany**

Data: **maj 2019**

Adres inwestycji:

działki nr 8/1, 279/2, 292, 275/4 obręb Lubieszewo
gmina Gryfice, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie

Nazwa rysunku:

Schemat umocnień - zbiornik nr 2 i 3

Opracował: mgr inż. Andrzej Kowalski
ZAP/WM/1807/01
uprawnienia A/PB/8300/26/82 spec. wodno-melioracyjna
do kierowania, nadzorowania i proj. dla os. fiz.

Podpis:

Skala:

1:100

Projektował:

Podpis:

Numer rysunku:

15