

UKŁAD BARIEREK DREWNIANYCH I OGRODZENIA AMFITEATRU

skala 1:1000

BRAMA PROJEKTOWANA
SZEROKOŚĆ: 9mb

BRAMA I FURTKA PROJEKTOWANA
O GEOMETRI BRAMY I FURTKI ISTNIEJĄCEJ

OGRODZENIE PROJEKTOWANE
L=172,2 mb

BRAMA PROJEKTOWANA
SZEROKOŚĆ: 2mb

Należy zachować rozmieszczenie słupów ogrodzenia, wysokość słupów i wielkość paneli wypełniających. Należy zachować istniejące uskoki ściany fundamentowej ogrodzenia. Mur fundamentowy należy wykonać na nowo lub wyremontować istniejący. Ogrodzenie projektuje się jako ażurowe z elementów stalowych, słupy o przekroju 80x80mm i panele ogrodzeniowe z płaskowników stalowych wg projektu ogrodzenia rys. nr AO-01 i AO-02. Projektuje się nową bramę wjazdową na tył muszli koncertowej o szerokości 9m oraz nową furtkę z terenu amfiteatru do części leśnej parku, istniejącą bramę wjazdową i furtkę ze zdroju na teren amfiteatru należy wykonać jako nową bez zmiany geometri.

NOWY PRZEBIEG
OGRODZENIA L= 70mb

SCH 01 L= 11,2 m

SCH 02 L= 6,9 m

SCH 03 L= 15,0 m

SCH 05

L=23,5 m

SCH 06

L= 5,7 m

L=19 m

BARIERKA PRZY SCHODACH TERENOWYCH

bariarka drewniana
wysokości 110cm
WG. rys. nr A-01

nr schodów	długość bariarki [mb]
SCH 01	11,2
SCH 02	6,9
SCH 03	15,0
SCH 04	0,0
SCH 05	23,5
SCH 06	5,7
SCH 07	19,2
SCH 08	0,0
SCH 09	19,8
SCH 10	7,9
SCH 11	0,0
SUMA	109,2

BARIERKA PRZY ULICY

bariarka drewniana
wysokości 110cm
WG. rys. nr A-02

długość bariarki [mb]	
19,0	
26,0	
11,0	
SUMA	56,0

BARIERKA WOKÓŁ STAWU

bariarka drewniana
wysokości 70cm
WG. rys. nr AO-04 Pod barierką remontowany murek oporowy z okładzina kamienną

długość bariarki [mb]	
178,0	
SUMA	178,0

OGRODZENIE AMFITEATRU

ogrodzenie stalowe z drewnianymi wstawkami
wg rys. nr AO-01, AO-02

element	[mb]
ogrodzenie remontowane	172,2
ogrodzenie projektowane	70,2
brama rozwierana	4,2
furtka	1,2
brama przesuwna	9,0
brama przesuwna	2,0
SUMA	258,8

SCH 07
L= 19,2 m

SCH 08
L= 0,0 m

SCH 09
L= 19,8 m

L= 11,0 m

SCH 10
L= 7,9 m

BARIERKA WOKÓŁ STAWU
L= 177,3 mb

LEGENDA

- Balustrada drewniana
- Ogrodzenie projektowane
- Ogrodzenie projektowane zmiana przebiegu
- Brama

USŁUGI PROJEKTOWE / Alina Banach
abprojekt@o2.pl / 77 433 80 54 / 606 85 03 81 / Nysa, Marjańska 22/1

GREBSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Tomasz Grebski +48 608 744 552
Nysa, ul. Drzymały 1 +48 882 159 677
pracownia@grebski.pl www.grebski.pl

temat projektu **REWITALIZACJA DAWNEGO OBSZARU UZDROWISKOWEGO W GLUCHOLAZACH**

adres 48-340 Glucholazy, woj. opolskie

inwestor Gmina Glucholazy

projektant mgr inż. arch. Tomasz Grebski podsk
specjalność: architektura upr. nr 09/DSOKK/2013

wykonanie inż. arch. Natalia Płaszczyńska podsk
projektanta inż. arch. Mateusz Bakalarczyk

temat rysunku **UKŁAD BARIEREK DREWNIANYCH I OGRODZENIA AMFITEATRU**

data rysunku PW / architektura data 2016.04 skala 1:100 nr rys. AO-03