

RYSUNEK OGÓLNY

5400

ISTN. PODPORA POŚREDNIA

200

95

450

B

POKŁAD DREWNIANY MODRZEW GR. 6cm

PROJ. BALUSTRADA

PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:50

110

6

DŹWIGAR DREWNIANY 7X22cm

20

22

47

26

120

ISTN. PODPORA POŚREDNIA

ISTN. DŹWIGAR ŻELBETOWY

PROJ. BALUSTRADA

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50

DRABINKA

DNO ZBIORNIKA

4630

450

450

200

95

ISTN. DŹWIGAR ŻELBETOWY

RZUT

SKALA 1:100

2325

450

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński			
Nazwa obiektu: Przebudowa stałego pomostu rekreacyjnego na Jeziorku Mleczarskim ul. Kętrzyńska w Bartoszycach			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
RYSUNEK OGÓLNY			
Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr. proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr: 68/01/OL	
Asystent:	mgr inż. Michał Nikolajuk		
Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr. proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/OL	
Data: marzec 2022 r.		skala 1:100, 1:50	Rys. 4

Nazwa obiektu: **Przebudowa stałego pomostu rekreacyjnego na
Jeziorku Mleczarskim ul. Kętrzyńska w Bartoszycach**

RYSUNEK OGÓLNY

Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr. proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr: 68/01/OL	
Asystent:	mgr inż. Michał Nikolajuk		
Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr. proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/OL	
Data: marzec 2022 r.		skala 1:100, 1:50	Rys. 4