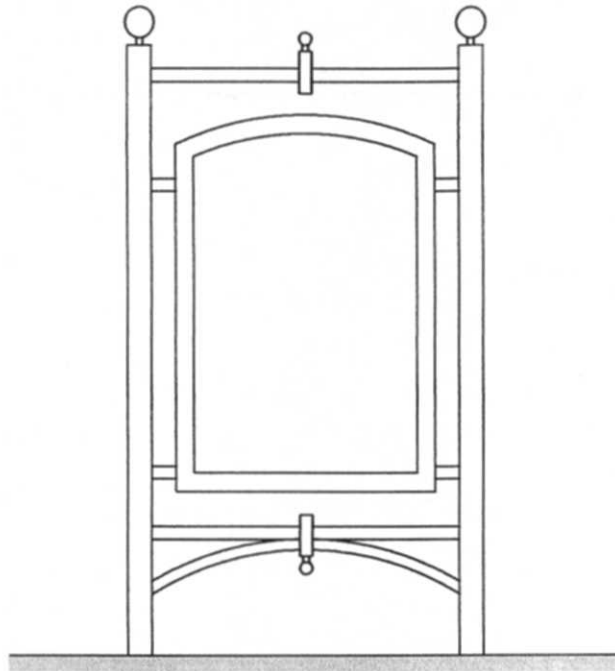
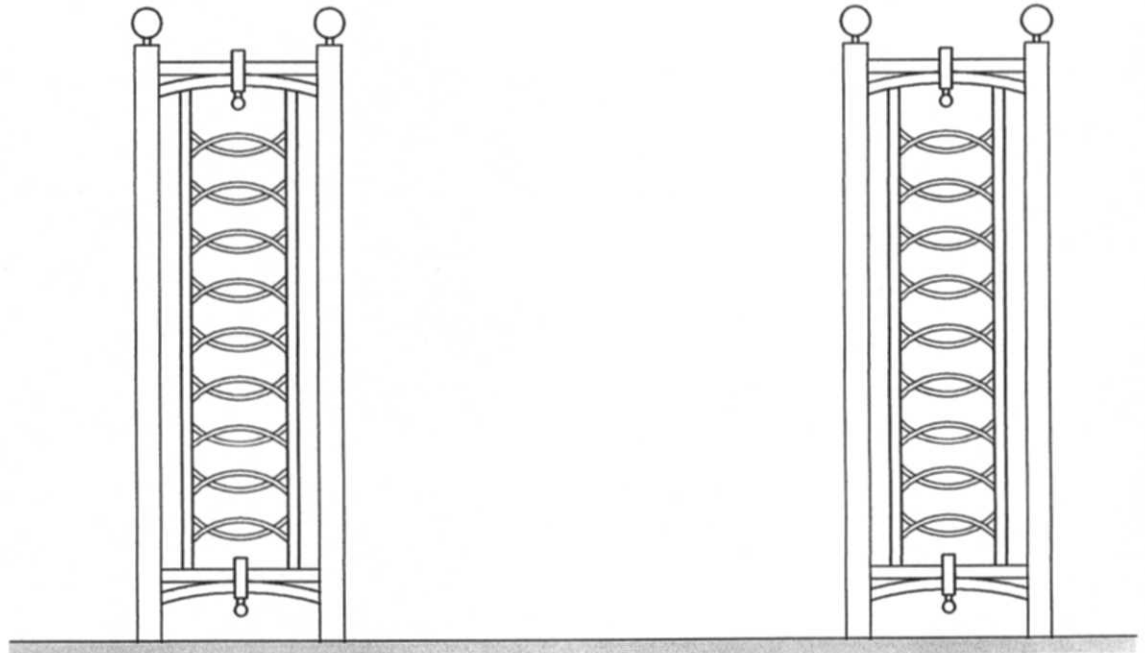


PROJEKT -SKALA 1:25
TABLICA INFORMACYJNA



URZĄD POWIATOWY w PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Płock ul. Bielska 55

PROJEKT -SKALA 1:25
PERGOLA- "BRAMA"

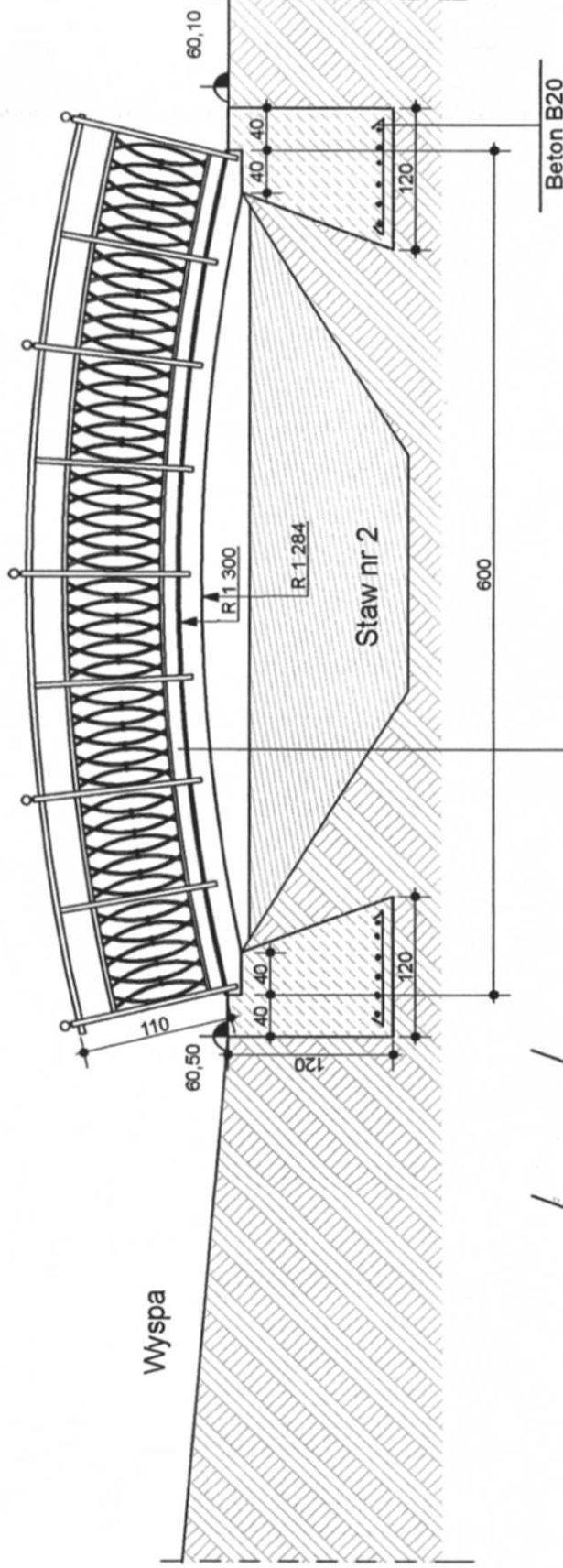


mgr inż. Marta Siodlak

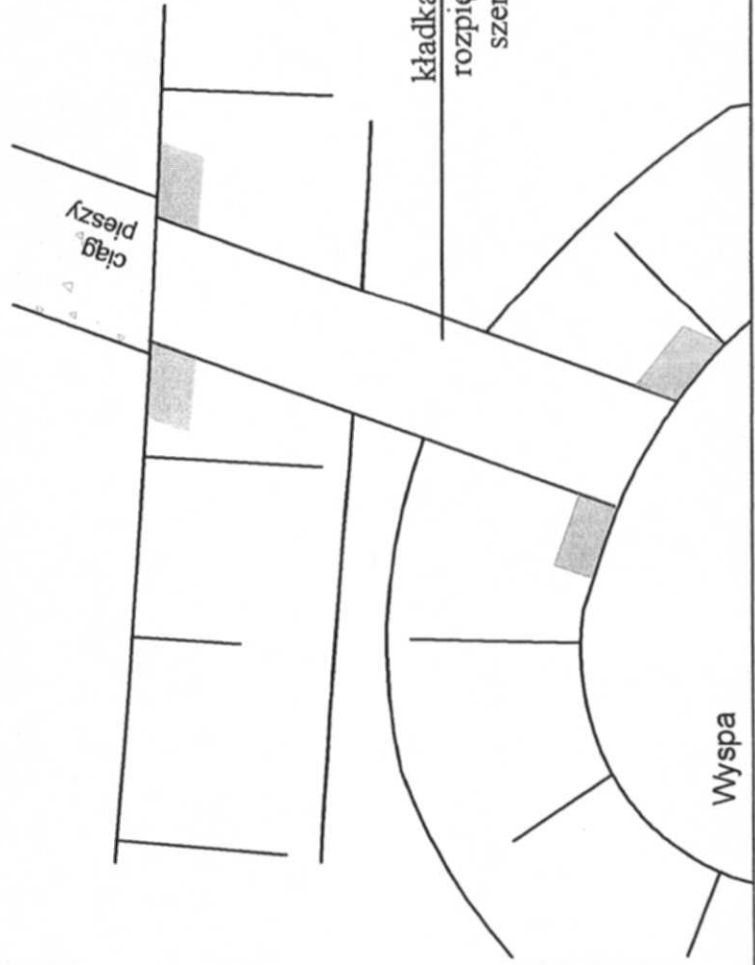
architekt

09-402 Płock, ul. Obrońców Płocka 1920 r nr 19 NIP 774-238-61-16 REGON 140025810
tel/fax 024 364 98 08, tel. kom. 0 602 853 523 msiodlak@architekci.pl

inwestor	Urząd Gminy Nowy Duninów 09-505 Nowy Duninów, ul. Osiedłowa 1	architektura
projekt	Projekt budowlany zagospodarowania oraz odbudowy (rekonstrukcji) stawów na terenie parku zabytkowego w Nowym Duninowie, gm. Nowy Duninów.	skala 1:25
		data 11.2009
rysunek	DETAL B - PERGOLE - "BRAMY", TABLICE INFORMACYJNE.	nr rys. 7
projektant <small>br. architektoniczna</small>	mgr inż. arch. MARTA SIODŁAK <small>upc. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch. MA/047/05, MA-1798</small>	<i>M. Siodlak</i>
sprawdzający <small>br. architektoniczna</small>	mgr inż. arch. ALEKSANDRA KSEPKO <small>upc. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch. Ws-44/99</small>	<i>A. Ksepko</i>



Kładka stalowa
o rozpiętości 6 metrów i szerokości 160 cm.
Konstrukcja nośna na 2 I 220,
podłoga z blachy ryflowanej gr. 5 mm
Balustrada stalowa wysokości 110 cm



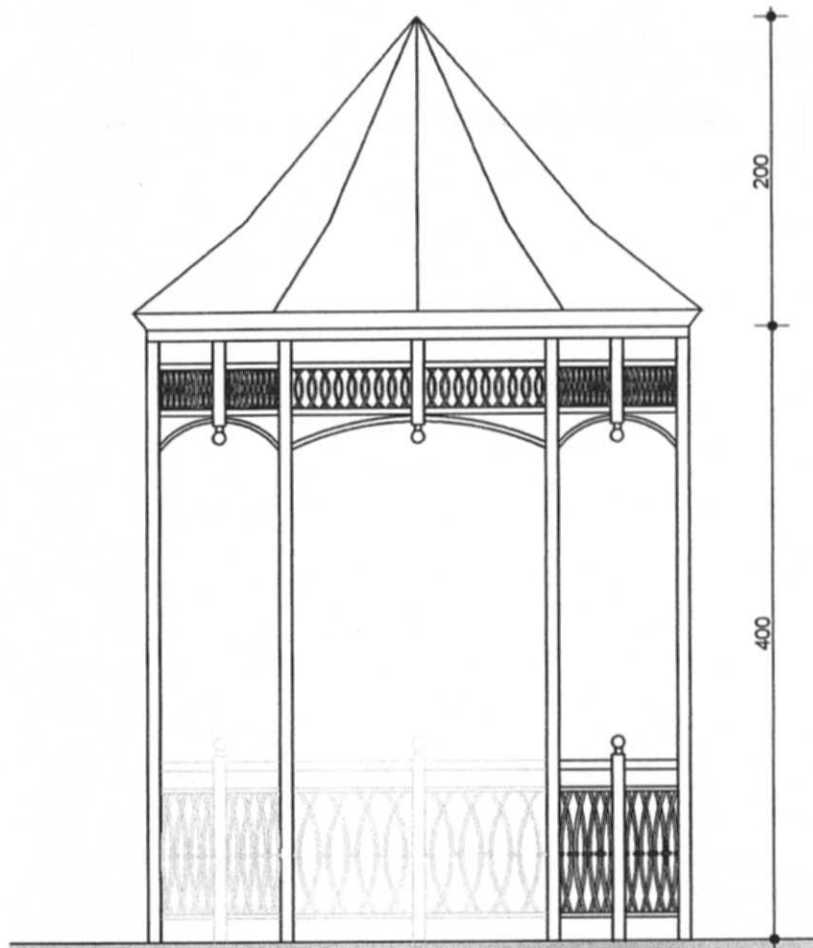
mgr inż. Marta Siodlak
architekt

09-402 Płock, ul. Obrońców Płocka 1920 r nr 19 NIP 774-238-61-16 REGON 140033810 tel/fax 024 364 98 08, tel. kom. 0 602 853 523 msiodlak@architekci.pl	
inwestor	Urząd Gminy Nowy Duninów 09-505 Nowy Duninów, ul. Osiedlowa 1
projekt	Projekt budowlany zagospodarowania oraz odbudowy (rekonstrukcji) stawów na terenie parku zabytkowego w Nowym Duninowie, gm. Nowy Duninów.
rysunek	DETAL C - MOSTEK STALOWY nr rys. 8
projektant	mgr inż. arch. MARTA SIODLAK upr. bud. do proj., bez ograniczeń w spec. arch. KAP047/05, MA-1798
sprawdzający	mgr inż. arch. ALEKSANDRA KSEPKO br. architekciniczna upr. bud. do proj., bez ograniczeń w spec. arch. Wb-44/99
projektant	mgr inż. BOGUMIŁA PROKOP upr. bud. do proj., bez ograniczeń w spec. konstr. bud. 339/82

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 55

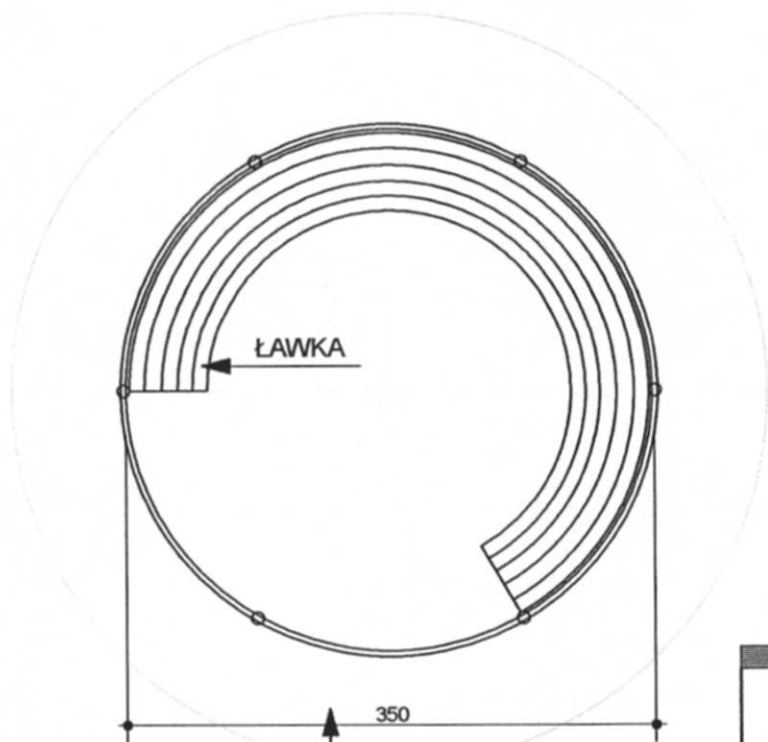
kładka stalowa
rozpiętość 6m
szer. 1.6m

Wyspa



PROJEKT -SKALA 1:50
WIDOK ALTANY

URZĄD POWIATOWY W PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59



PROJEKT -SKALA 1:50
RZUT PRZYZIEMIA ALTANY

UTWARDZENIE
TERENU W ALTANIE
I WOKÓŁ NIEJ
ŻWIREM

mgr inż. Marta Siodlak architekt		
09-402 Płock, ul. Obrońców Płocka 1920 r nr 19 NIP 774-238-61-16 REGON 140025810 tel/fax 024 364 98 08, tel. kom. 0 602 853 523 msiodlak@architekci.pl		
inwestor	Urząd Gminy Nowy Duninów 09-505 Nowy Duninów, ul. Osiedłowa 1	architektura
projekt	Projekt budowlany zagospodarowania oraz odbudowy (rekonstrukcji) stawów na terenie parku zabytkowego w Nowym Duninowie, gm. Nowy Duninów.	skala 1:50 data 11.2009
rysunek	DETAL D - ALTANA WYPOCZYNKOWA.	nr rys. 9
projektant	mgr inż. arch. MARTA SIODŁAK upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch. RA/047/05, RA-1798	<i>M. Siodlak</i>
sprawdzający	mgr inż. arch. ALEKSANDRA KSEPKO upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch. Wb-44/99	<i>A. Ksepko</i>

Ławka LONDYN

Konstrukcja:

Stelaż o eleganckim i klasycznym wyglądzie, ze stali w kolorze RAL 7029, malowany dodatkowo podkładem antykorozyjnym.

Powierzchnia / Kolor:

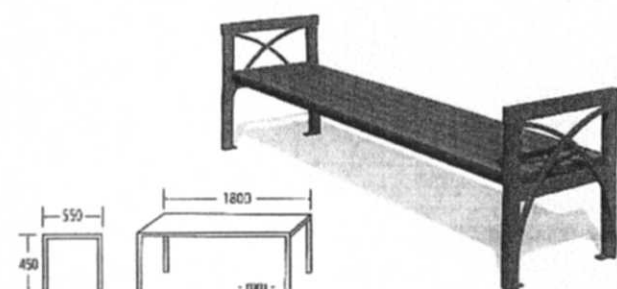
Powierzchnie stalowe malowane najpierw podkładem antykorozyjnym, a następnie farbą nawierzchniową odporną na działanie szkodliwych warunków zewnętrznych.

Drewno:

Olistwowanie z drewna liściastego dwukrotnie malowanego, na standardowe kolory: stara sosna, kasztan, dąb, orzech, wiśnia. Prosimy o zaznaczenie w zamówieniu.

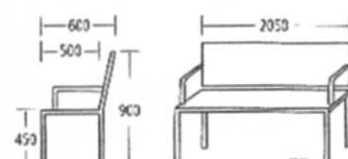
Mocowanie:

Montaż przy pomocy kółków rozporowych.



Ławka LONDYN

Wersja	bez oparcia z podłokietnikami	
Rodzaj drewna	liściaste	
Materiał	stal	
Waga	kg	50
Rodzaj mocowania	do zakotwienia	
Nr	993 003 02	



STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Ławka LONDYN

Wersja	z oparciem i podłokietnikami	
Rodzaj drewna	liściaste	
Materiał	stal	
Waga	kg	60
Rodzaj mocowania	do zakotwienia	
Nr	993 002 02	

Kosz PEDRO

Konstrukcja:

Kosz z daszkiem i popielniczką, konstrukcja z profili stalowych zamkniętych 20 x 20 mm, wypełnienie z blachy stalowej 1 mm, ocynkowanej i malowanej. Kosz wyposażony w pojemnik wewnętrzny z blachy ocynkowanej ognioowo oraz w popielniczkę wraz z pokrywą ze stali nierdzewnej.

Powierzchnia / Kolor:

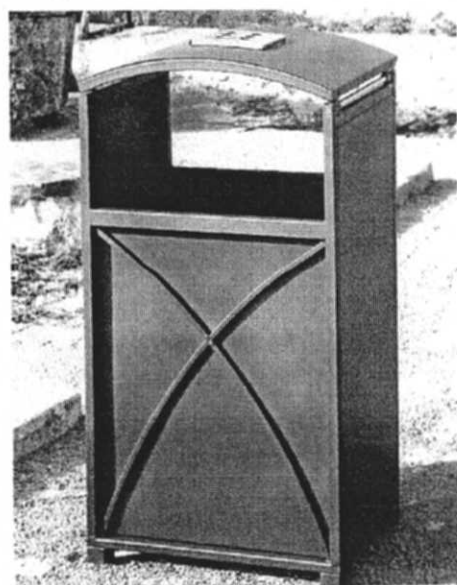
Kosz malowany proszkowo w standardowych kolorach (czarnym matowym lub szaro-grafitowym). Do wyboru z "aplikacją" na skos lub owalną. Prosimy podać w zamówieniu.

Rodzaj mocowania:

Do zakotwienia w podłożu.

Otwieranie / Opróżnianie:

Poprzez uchylenie daszku – na zawiasie i wyjęcie worka lub pojemnika wewnętrznego. Za dopłatą daszek może posiadać zamek.



Kosz PEDRO: wariant z aplikacją na skos



▲ Kosz Pedro: wariant z aplikacją owalną

Kosz PEDRO

Pojemność	l	60
Rodzaj mocowania	do zakotwienia	
Wersja	z pojemnikiem wewnętrznym	
W x Sz x G całkow.	mm	1000 x 550 x 480
Waga	kg	20
Powierzchnia	blacha ocynkowana ognioowo i malowana proszkowo	
Nr	993 026 02	

mgr inż. Marta Siodlak

architekt

09-402 Płock, ul. Obrońców Płocka 1920 r nr 19 NIP 774-238-61-16 REGON 140025810
tel/fax 024 364 98 08, tel. kom. 0 602 853 523 msiodlak@architekci.pl

inwestor	Urząd Gminy Nowy Duninów 09-505 Nowy Duninów, ul. Osiedlowa 1	architektura
projekt	Projekt budowlany zagospodarowania oraz odbudowy (rekonstrukcji) stawów na terenie parku zabytkowego w Nowym Duninowie, gm. Nowy Duninów.	skala
rysunek	DETAL -LAWKI, KOSZE NA ŚMIECI.	data
projektant	mgr inż. arch. MARTA SIODLAK upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch. RA/04/05, RA-1798	nr rys.
		10