

50

**PRZEBUDOWA PARKU „PARKU POD DĘBAMI” W ZAKRESIE BUDOWY WIAT I ZAPLECZA SCENY WIDOWISKOWEJ,
PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO UKŁADU ALEJEK SPACEROWYCH ORAZ OBIEKTÓW MAŁEJ
ARCHITEKTURY.**

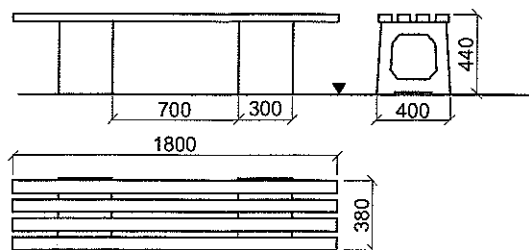
Teren inwestycji : działka nr ew.: 1150/2 w mieście Ustrzyki Dolne, gm. Ustrzyki Dolne

Inwestor: Gmina Ustrzyki Dolne, ul. Kopernika 1, 38-700 Ustrzyki Dolne

Jednostka projektowa: JASIŃSKA MALEC ARCHITEKCI, ul. Nadgórna 101, 38-700 Ustrzyki Dolne
wrzesień 2008r.

WYPOSAŻENIE PARKU

KARTA TECHNICZNA
ŁAWKA BETONOWA BEZ OPARCIA
ART. 0055

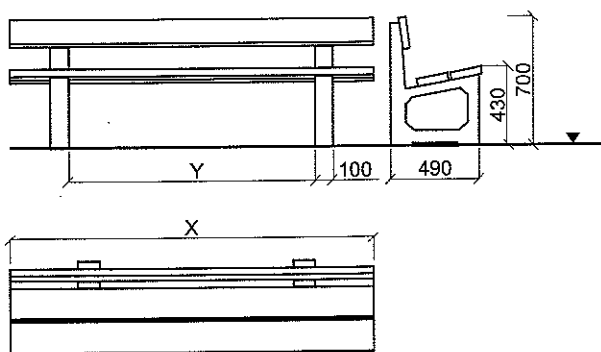


pis:

Betonowe podpory wykonane z wibrowanego żelbetonu B30 wraz z osadzonymi dyblami do montażu listew.

Listwy siedziska z drewna sosnowego o wymiarach 40 x 70 x 1800 malowane impregnatem do drewna Sadolin

KARTA TECHNICZNA
ŁAWKA BETONOWA Z OPARCIEM
ART. 0060 i 0260



ART	X	Y
0060	2000	1350
0260	1500	850

pis:

rt. 0060

Betonowe podpory wykonane z wibrowanego żelbetonu B30 wraz z zakotwiczonymi dyblami do montażu listew.

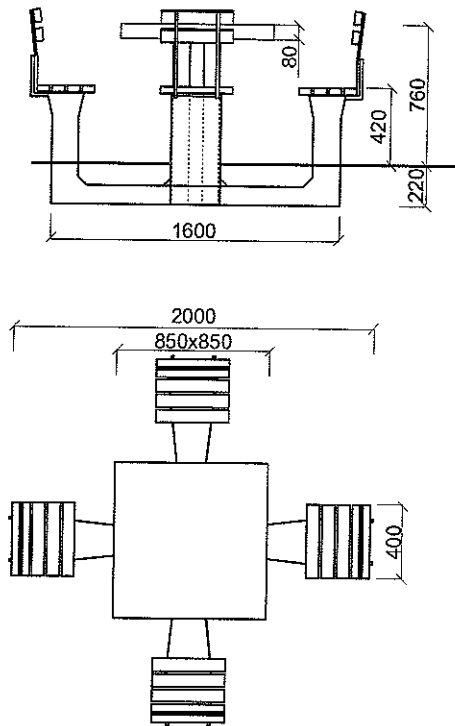
Listwy siedziska i oparcia z drewna sosnowego o wymiarach 35 x 120 x 2000 malowane impregnatem do drewna Sadolin

rt. 0260

Betonowe podpory wykonane z wibrowanego żelbetonu B30 wraz z zakotwiczonymi dyblami do montażu listew.

Listwy z tworzywa sztucznego posiadające certyfikat PZH o wymiarach 60 x 120x 2000.

KARTA TECHNICZNA STOLIK REKREACYJNY ART. 4100



is:

Konstrukcja wykonana z betonu B30, zbrojonego drutem $\varnothing 8$.

Blat szlifowany i zaimpregnowany specjalnym lakierem.

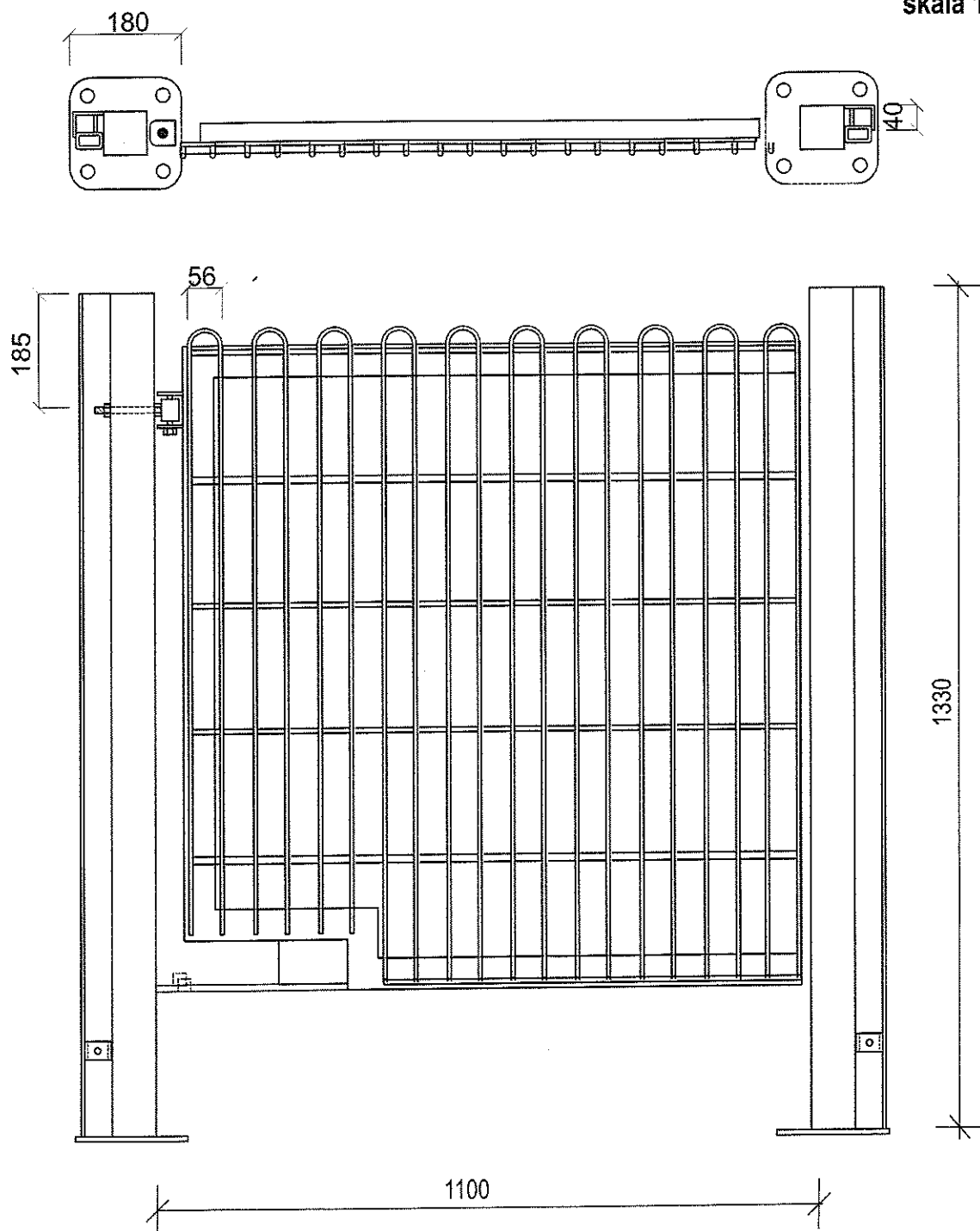
Wersja do gry w szachy.

Obrzeża i narożniki okala aluminiowy profil o zaokrąglonych krawędziach.

Siedziska wykonane z listew dębowych.

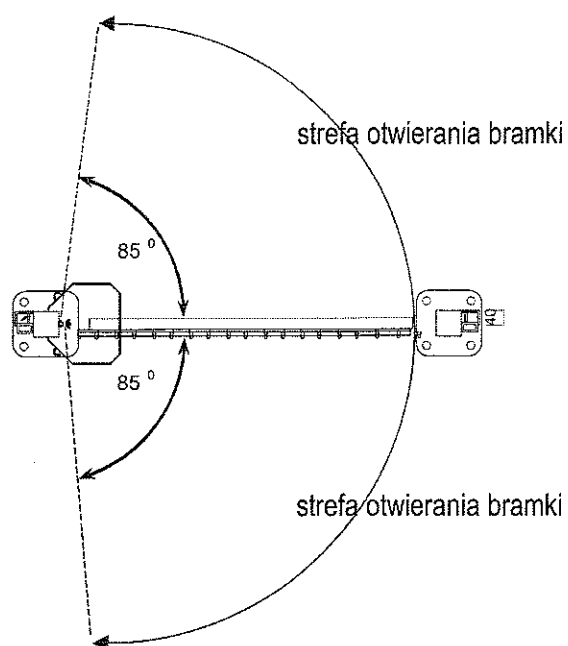
KARTA TECHNICZNA
BRAMKA WEJŚCIOWA SAMOZAMYKAJĄCA SIĘ
Art.. 0971

skala 1:10



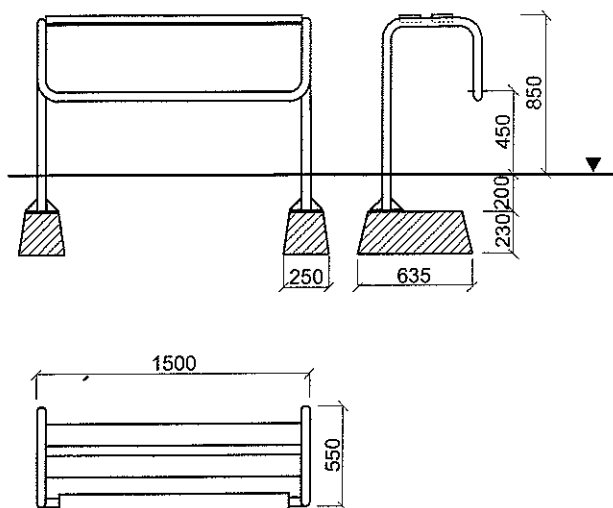
0971

skala 1:20

**Opis:**

- ogrodzenie wykonane z kształtowników zamkniętych 70x70x3
- siatka bramki wykonana z prętów stalowych $\varnothing 12$ i $\varnothing 6$ mm
- bramka posiada układ samozamykający
- urządzenie w całości ocynkowane ogniowo
- w komplecie prefabrykaty fundamentowe ułatwiające montaż,

**KARTA TECHNICZNA
ŁAWKA MŁODZIEŻOWA
ART. 0285 i 0286**



pis:

Konstrukcja wykonana z rury 48,3 x 3,2.

Listwy z tworzywa sztucznego wymiarach 40 x 120 x 1370 posiadające certyfikat PHZ.

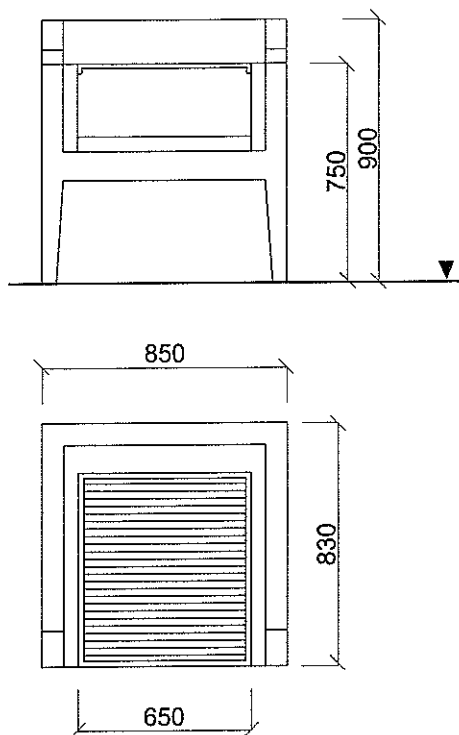
Stopień wykonany z blachy łezkowej (przeciwpoślizgowa).

Całość ocynkowana ogniowo.

Wersja 0286 dodatkowo malowana lakierem akrylowym (lakierem strukturalnym).

Ławka wyposażona jest w prefabrykaty fundamentowe ułatwiające montaż.

**KARTA TECHNICZNA
GRILL
ART.6700**



pis:

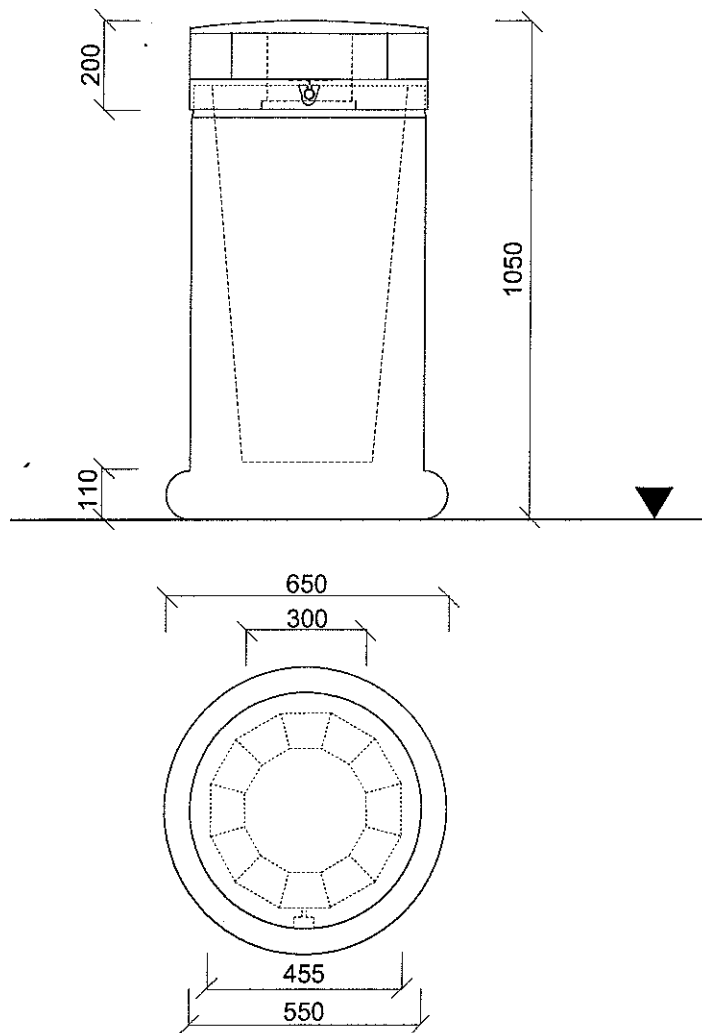
Podstawę grila tworzy konstrukcja z betonu B 30.

Palenisko wykonane jest z betonu odpornego na temperaturę 1350⁰C.

Ruszty wykonany jest ze stali nierdzewnej.

Stół odznacza się bardzo wysoką odpornością na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne.

**KARTA TECHNICZNA
KOSZ BETONOWY
ART.0230 i 0235**



Opis:

Solidna betonowa konstrukcja wykonana z betonu B30 z wysokością podstawy 110 mm. Pojemność kosza wynosi 80 L.

Betonowa konstrukcja spełnia zarówno walory estetyczne jak i gwarancję długiego okresu użytkowania.

Ciężar kosza (310 kg) uniemożliwia jego przemieszczanie bez konieczności przymocowywania go do podłoża.

Elementy metalowe kosza zostały ocynkowane metoda ogniową.

Wersja 0230 na worki foliowe.

Wersja 0235 z ocynkowanym wiadrzem wsadowym.

