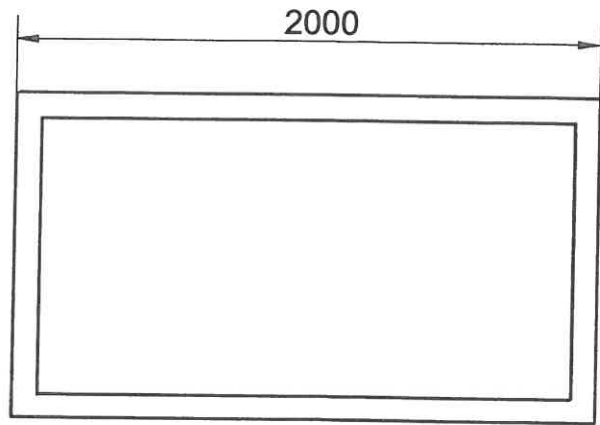
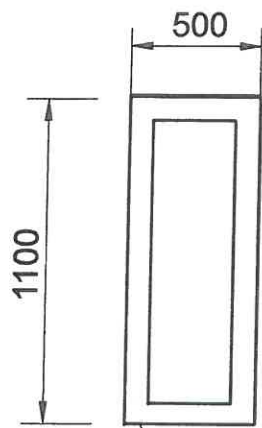


STAROSTWO POWIATOWE
W CZARNKOWIE
Delegatura Wydz. Architektury i Budownictwa
64-980 TRZCIANKA, ul. 27 Stycznia 42
tel. 67 2530160 wew. 2181



BUDOWA
TARASU WIDOKOWEGO WRAZ Z WIATĄ I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
NA DZIAŁKACH O NR EWID.: 45, 131, 133/8, 133/9 POŁOŻONYCH
W OBRĘBIE GEODEZYJNYM RADOLIŃ, GM. TRZCIANKA

KARTA NR 1 - ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
ŁAWA PIKNIKOWA



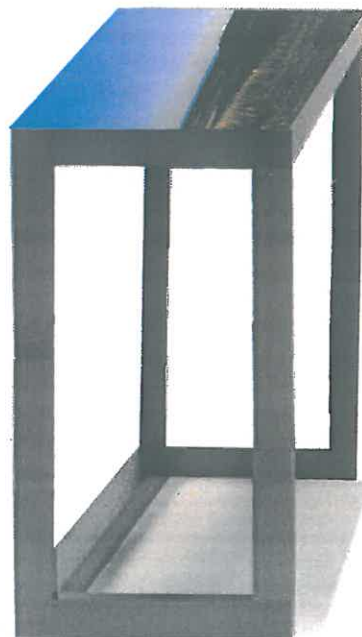
stal cynkowana i lakierowana proszkowo
kolor szary RAL 7035



blat z drewna świerkowego impregnowanego
laminat fotografii panoramy

STAROSTWO POWIATOWE
W CZARNKOWIE
Delegatura Wydz. Architektury i Budownictwa
64-980 TRZCIANKA, ul. 27 Stycznia 42
tel. 67 2530160 wew. 2181

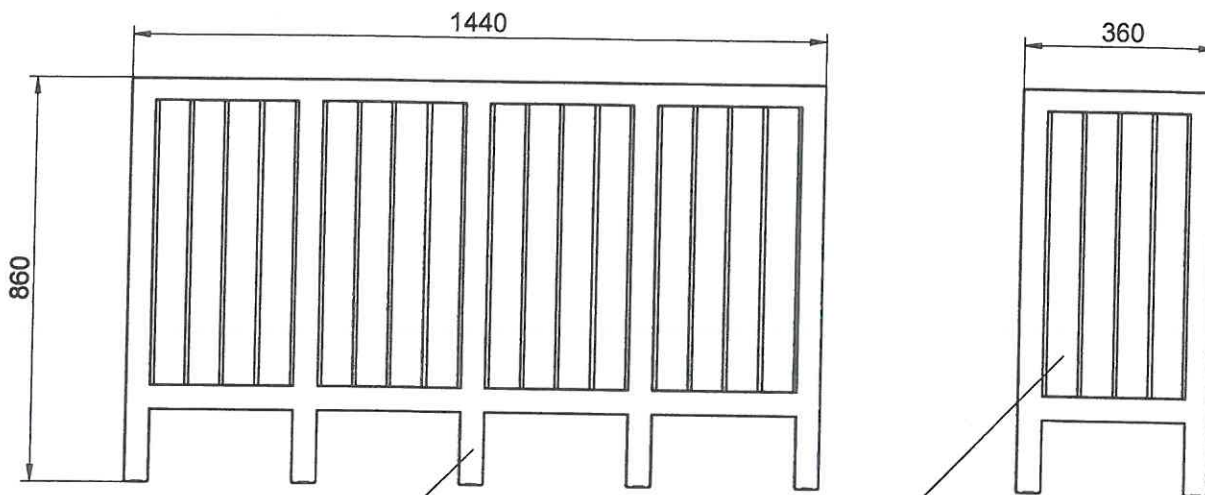
Uwaga:
połączenie z fundamentem za pomocą śrub cynkowanych zrywalnych.



BUDOWA

TARASU WIDOKOWEGO WRAZ Z WIATĄ I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
NA DZIAŁKACH O NR EWID.: 45, 131, 133/8, 133/9 POŁOŻONYCH
W OBRĘBIE GEODEZYJNYM RADOLIN, GM. TRZCIANKA

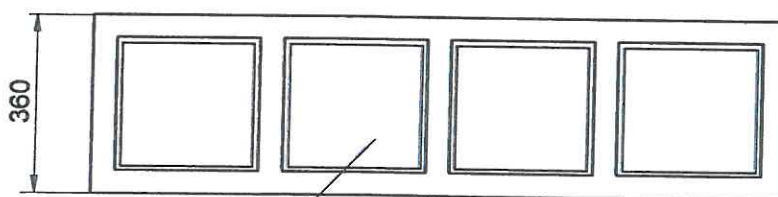
KARTA NR 2 - ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
STÓŁ WYSOKI



stal cynkowana i lakierowana proszkowo
kolor szary RAL 7035

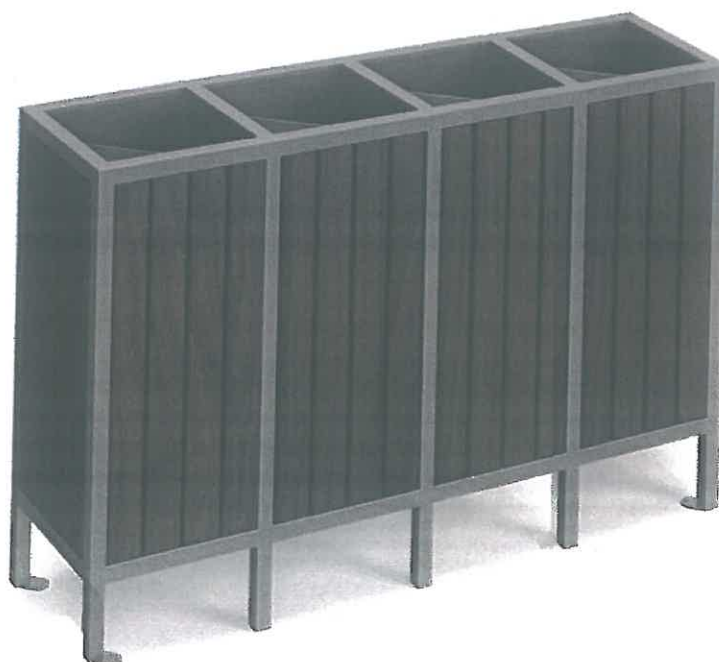
drewno świerkowe
olejowane z barwnikiem
w kolorze jasnego dębu

STAROSTWO POWIATOWE
W CZARNKOWIE
Delegatura Wydz. Architektury i Budownictwa
78-000 TRZCIANKA, ul. 27 Stycznia 42
tel. 67 2530160 wew. 2181



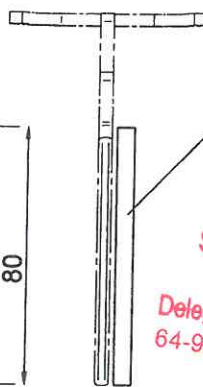
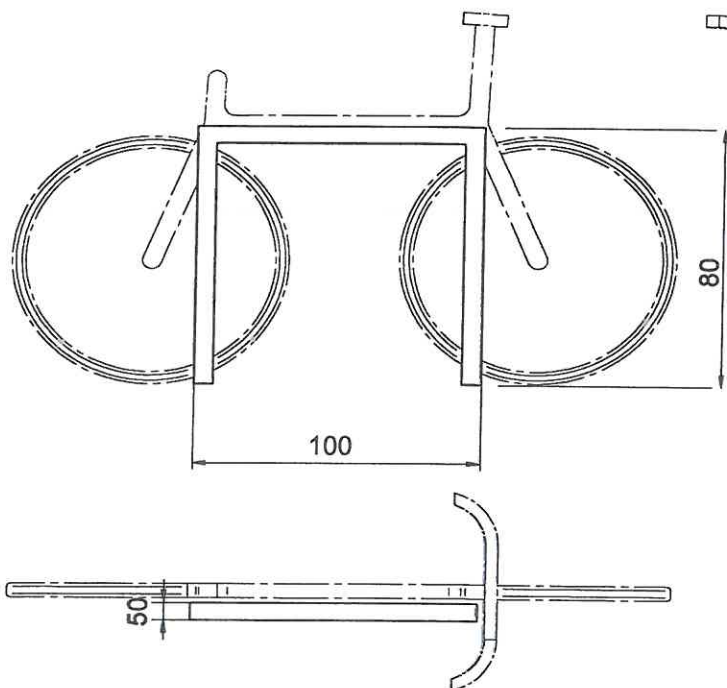
wsad 280 x 280 x 700

Uwaga:
połączenie z fundamentem za pomocą śrub cynkowanych zrywalnych.



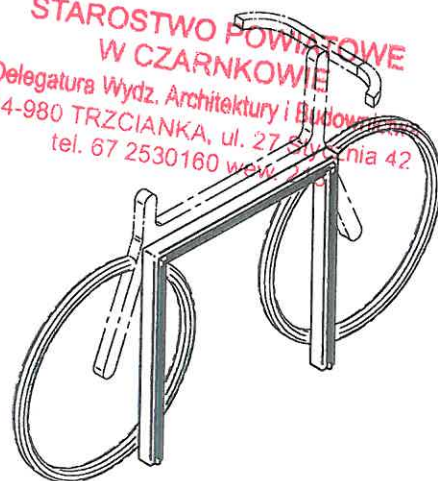
BUDOWA
TARASU WIDOKOWEGO WRAZ Z WIATĄ I NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
NA DZIAŁKACH O NR EWID.: 45, 131, 133/8, 133/9 POŁOŻONYCH
W OBRĘBIE GEODEZYJNYM RADOLIN, GM. TRZCIANKA

KARTA NR 3 - ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
KOSZ Z SEGREGACJĄ ŚMIECI



stal cynkowana i lakierowana proszkowo
kolor szary RAL 7035

STAROSTWO POWIATOWE
W CZARNKOWIE
Delegatura Wydz. Architektury i Budownictwa
64-980 TRZCIANKA, ul. 27 Sierpnia 42
tel. 67 2530160 www.trzcianka.pl



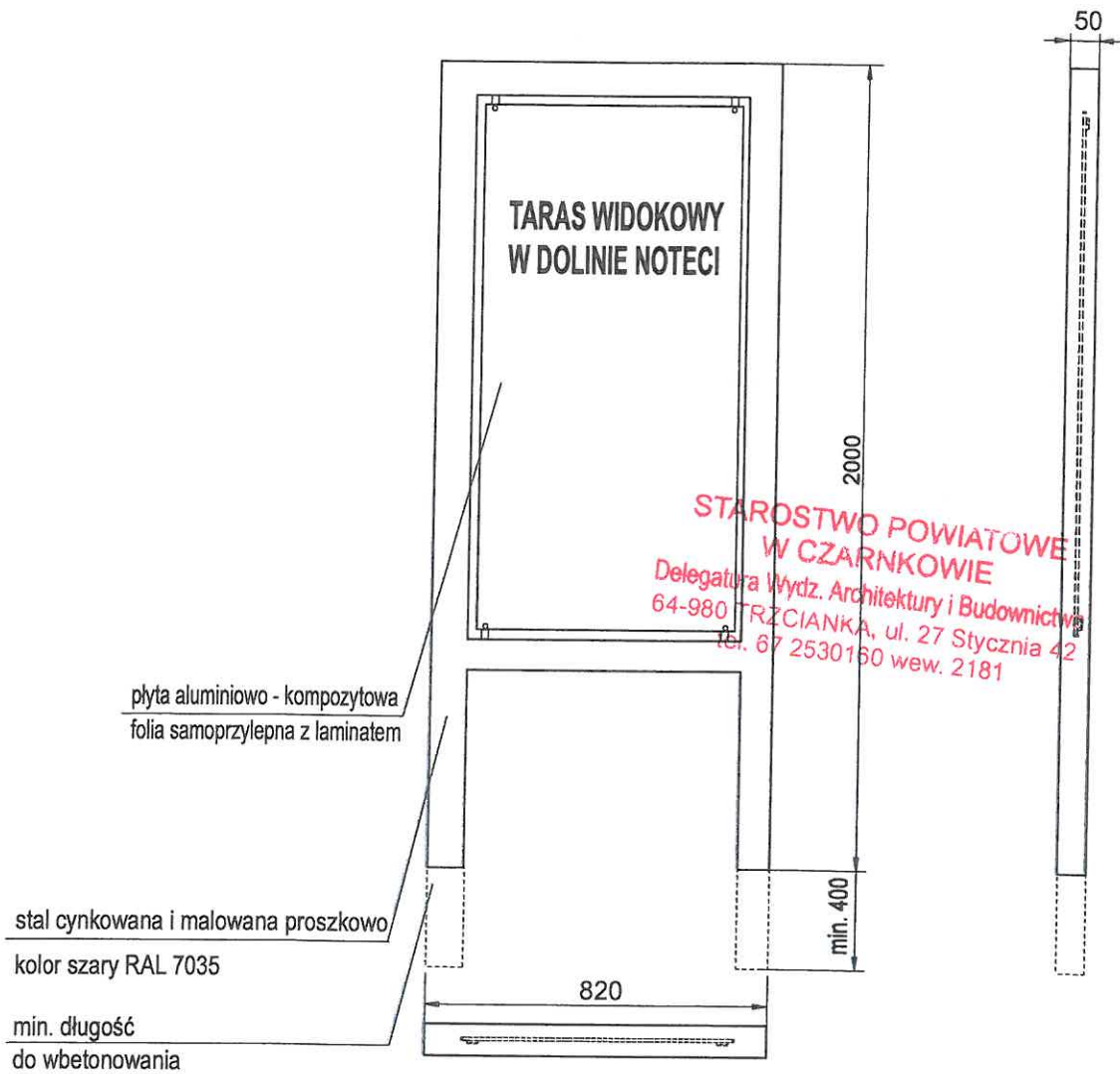
Uwaga:
połączenie z fundamentem za pomocą śrub cynkowanych zrywalnych.



BUDOWA

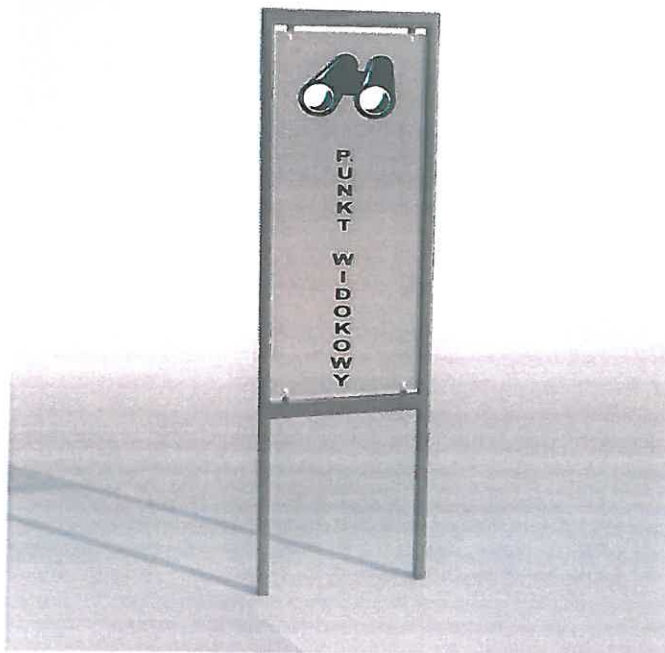
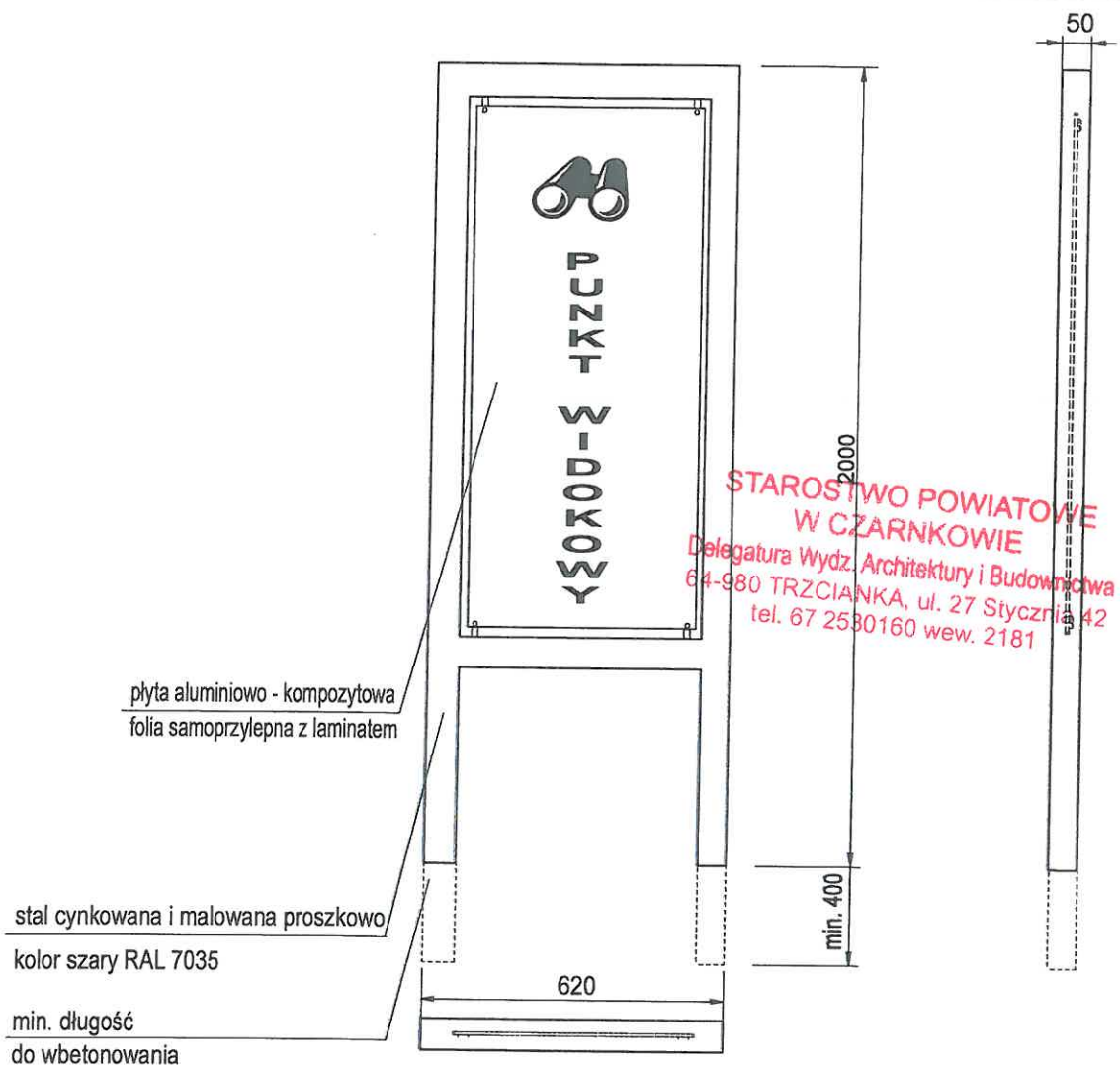
TARASU WIDOKOWEGO WRAZ Z WIATĄ I NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
NA DZIAŁKACH O NR EWID.: 45, 131, 133/8, 133/9 POŁOŻONYCH
W OBRĘBIE GEODEZYJNYM RADOLIN, GM. TRZCIANKA

KARTA NR 4 - ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
PARKING ROWEROWY



BUDOWA
TARASU WIDOKOWEGO WRAZ Z WIATĄ I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
NA DZIAŁKACH O NR EWID.: 45, 131, 133/8, 133/9 POŁOŻONYCH
W OBRĘBIE GEODEZYJNYM RADOLIN, GM. TRZCIANKA

KARTA NR 5 - ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
TABLICA INFORMACYJNA










BUDOWA

**TARASU WIDOKOWEGO WRAZ Z WIATĄ I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
NA DZIAŁKACH O NR EWID.: 45, 131, 133/8, 133/9 POŁOŻONYCH
W OBRĘBIE GEODEZYJNYM RADOLIN, GM. TRZCIANKA**

**KARTA NR 6 - ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
DROGOWSKAZ DO PUNKTU WIDOKOWEGO**

ZESTAW LAMPY ULICZNEJ O WYSOKOŚCI 6 m 56w
WRAZ Z ZESTAWEM ZASILANIA HYBRYDOWEGO

	2X PANEL POLIKRYSTALICZNY SUNLINK PV 280W
	1X SŁUP SOLARNY 6M Z FUNDAMENTEM POD OPRAWĘ LED W KOLORZE RAL 7035
	1X LAMPA ULICZNA LED GLC-LD01 56/24/2 56W 24V IP65
	2X AKUMULATOR ŻELOWY GEL HT POWER OT150-12LSW 12V 150AH Z KABLAMI
	1X REGULATOR ŁADOWANIA EPEVER LS2024100EPLI 20A LED
	2X SKRZYNIA PVC ZD-200 IP67 DO AKUMULATORA
	1X TURBINA WIATROWA 300W 12V 3 ŁOPATY

STAROSTWO POWIATOWE
TRZCIANKOWIE
Delegatura Wydz. Architektury i Budownictwa
64-980 TRZCIANKA, ul. 27 Stycznia 42
tel. 67 253 0160 wew. 2181



BUDOWA

TARASU WIDOKOWEGO WRAZ Z WIATĄ I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
NA DZIAŁKACH O NR EWID.: 45, 131, 133/8, 133/9 POŁOŻONYCH
W OBRĘBIE GEODEZYJNYM RADOLIN, GM. TRZCIANKA

KARTA NR 7 - ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
LAMPA ZASILANA HYBRYDOWO

PARAMETRY:

- obiektyw: 100mm
- powiększenie: 30 x
- typ soczewki: BaK 4
- minimalna odległość obiektu: 25 metrów (domyślnie)
- waga: 25 kg
- wysokość: 160cm (domyślna)
- obrót poziomy: 360°
- wychył pionowy: 60°
- korpus - odlew aluminiowy - czarny
- głowa - srebrny
- podstawa ze stali nierdzewnej malowana na w kolorze RAL 7035

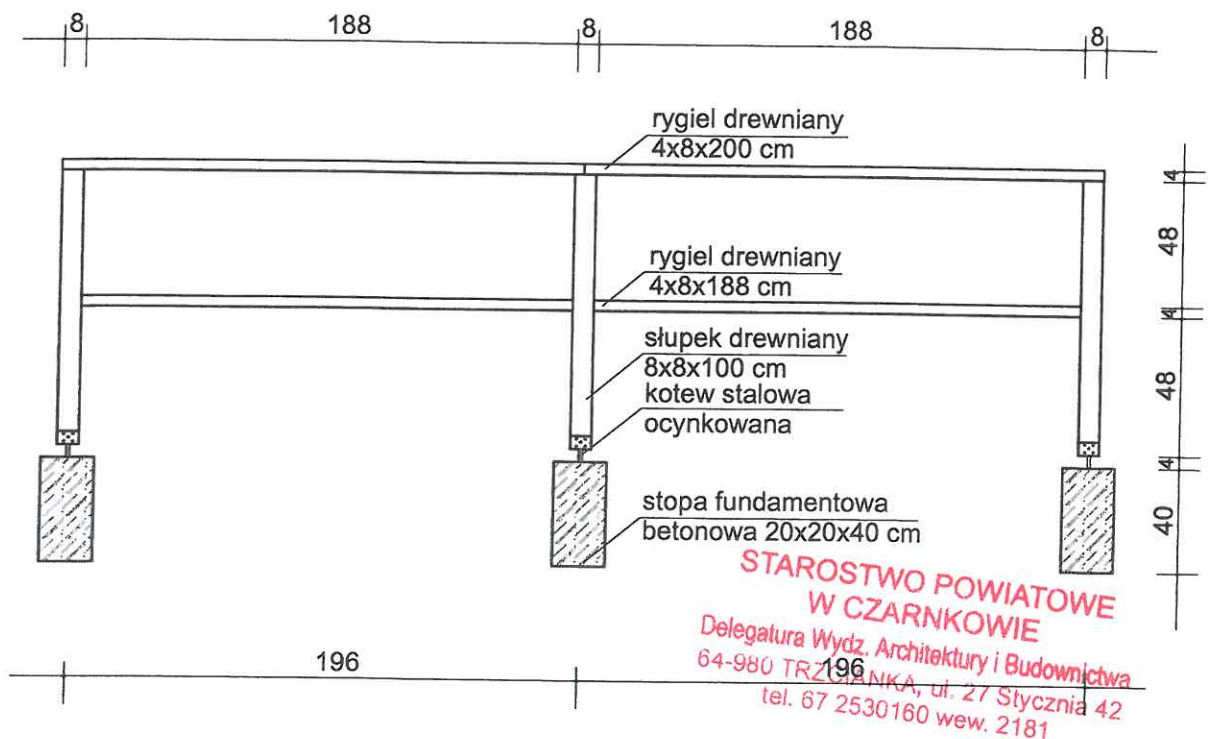
**STAROSTWO POWIATOWE
W CZARNKOWIE**
Delegatura Wydz. Architektury i Budownictwa
64-980 TRZCIANKA, ul. 27 Stycznia 42
tel. 67 2530160, 2181



BUDOWA

**TARASU WIDOKOWEGO WRAZ Z WIATĄ I NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
NA DZIAŁKACH O NR EWID.: 45, 131, 133/8, 133/9 POŁOŻONYCH
W OBRĘBIE GEODEZYJNYM RADOLIN, GM. TRZCIANKA**

**KARTA NR 8 - ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
LUNETY WIDOKOWA**



Uwagi:

drewno świerkowe zaimpregnowane w kolorze jasnego dębu

kotwy stalowe ocynkowane zamocowane w stopie fundamentowej



BUDOWA

TARASU WIDOKOWEGO WRAZ Z WIATĄ I NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
NA DZIAŁKACH O NR EWID.: 45, 131, 133/8, 133/9 POŁOŻONYCH
W OBRĘBIE GEODEZYJNYM RADOLIŃ, GM. TRZCIANKA

KARTA NR 9 - ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
MODUŁ OGRODZENIA TYPU FARMERSKIEGO

Opis techniczny - konstrukcja wiaty

STAROSTWO POWIATOWE
W CZARNKOWIE
Delegatura Wydz. Architektury i Budownictwa
64-980 TRZCIANKA, ul. 27 Stycznia 43
tel. 67 2530160, fax 67 2530161

1. Rozwiązania konstrukcyjne

- stopy fundamenty o wymiarach 80 x 80 cm , zbrojone stalą A III , beton klasy C25/30 (B30)
- ława fundamentowa szerokości 60 cm wykonana łącznie ze ścianą fundamentową wysokości 80 cm , zbrojone stalą A III , 2 pręty dołem i 2 pręty górą średnicy 12 mm , strzemiona ze stali A-0 , średnicy 6 mm co 20 cm , beton klasy C25/30 (B30)
- płyta podestu grubości 25 cm zakotwiona w ścianie fundamentowej, zbrojona krzyżowo górą i dołem, oczka siatki 15 cm, stal A III pręty średnicy 12 mm, beton klasy C25/30 (B30)
- konstrukcja dachu drewniana wykonana z krokwi 20x8 cm oparta na słupach 24x24xcm kotwionych na stopach fundamentowych, krokwie oparte na płatwiach 200x14 cm mocowanych do słupów drewnianych wykonana z drewna konstrukcyjnego nieżywicowanego klasy minimum C40

2. Uwagi końcowe

- całość prac wykonać zgodnie z projektem technicznym , obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami
- w przypadku wystąpienia niezgodności rozwiązania projektowego a bieżącą realizacją PT należy zaistniały fakt zgłosić autorowi projektu
- wszystkie materiały zastosowane do budowy powinny spełniać wymagania Ustawy „Prawo Budowlane”

KRZYSZTOF PISAREK
mgr inż. budownictwa
Nr upr. 04711/7210/960/87
6-3 ust. 1 § 13 ust. 1 pkt 2
WKP 02.6552/01