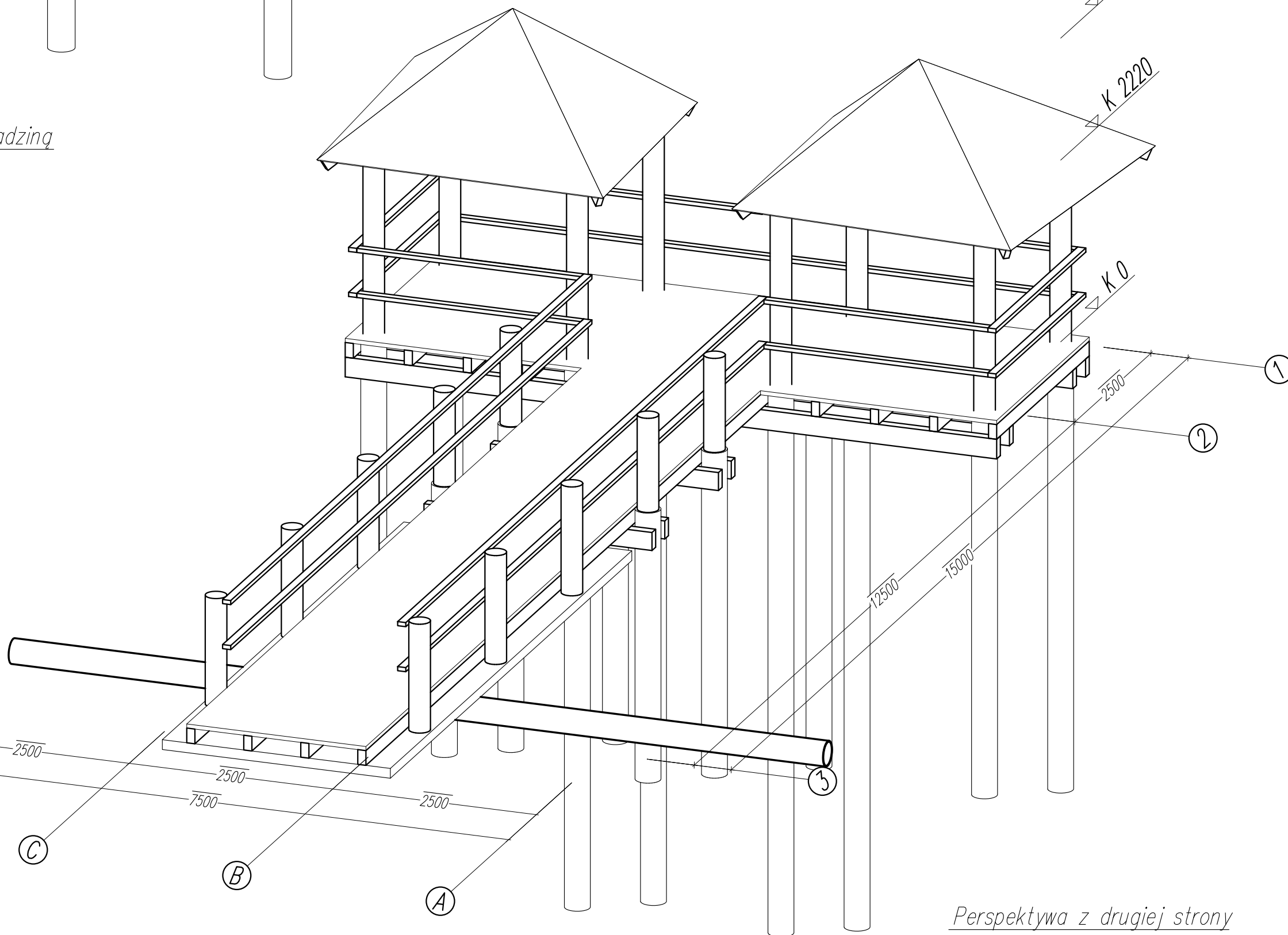
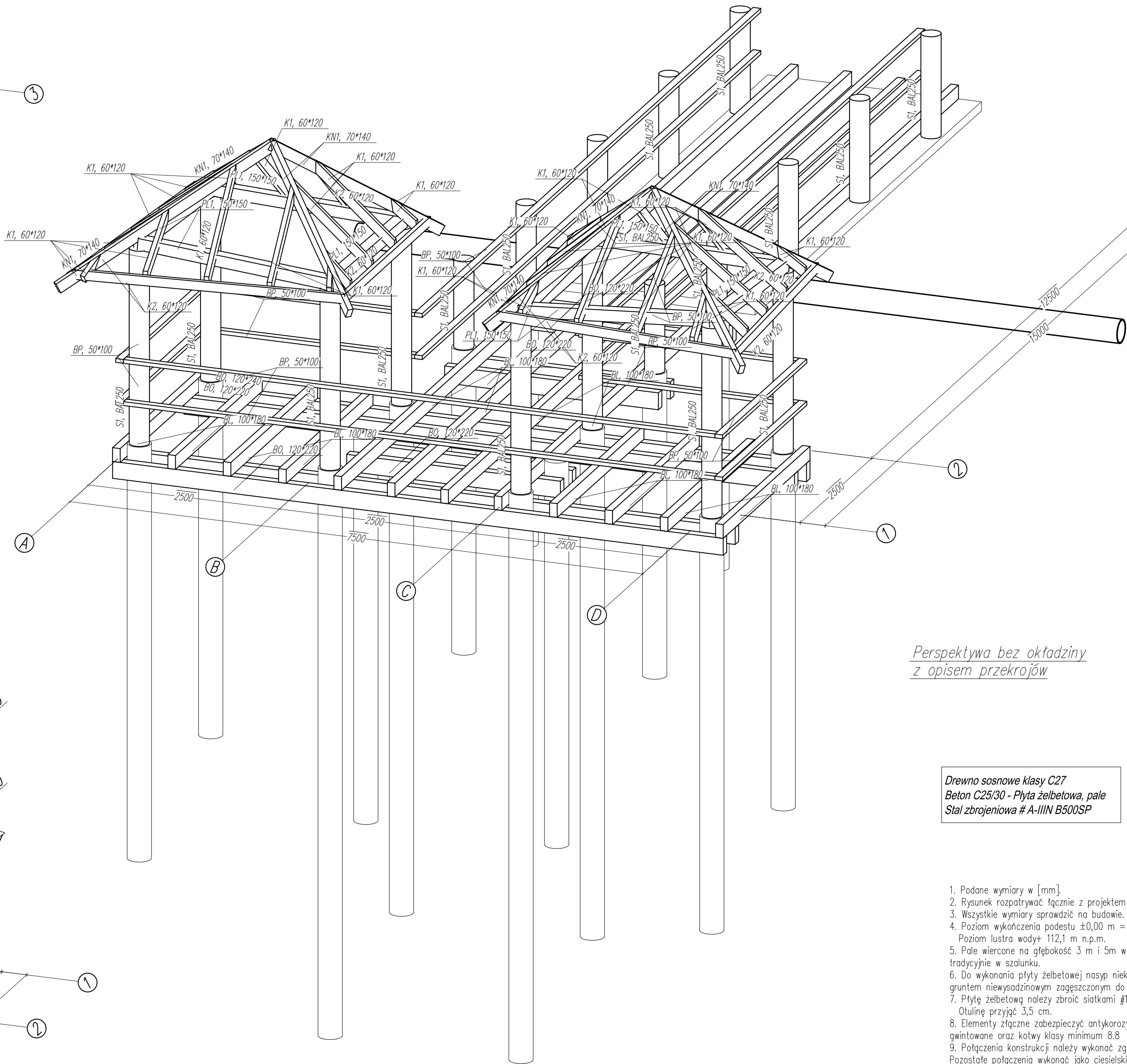


Perspektywa z okładziną




Perspektywa z drugiej strony



Perspektywa bez okładziny
z opisem przekrojów

- Drewno sosnowe klasy C27**
Beton C25/30 - Płyta żelbetowa, pale
Stal zbrojeniowa # A-IIIIN B500SP
- Elementy konstrukcyjne:
- BL btx=100x180 mm – legary prostopadłe
 - B0 btx=120x220 mm – belki odczepowe
 - S1 #250 mm – słupy drewniane
 - K1 btx=60x120 mm – krokwie podstawowe w maksymalnym rozstawie osiowym co 800 mm,
 - K2 btx=60x120 mm – belka okapowa,
 - KN1 btx=70x140 mm – krokwie narożne,
 - PL1 btx=150x150 mm – płatwie,
 - BP btx=100x50 mm – belki podłużne balustrad.

- Podane wymiary w [mm].
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Poziom wykończenia podestu ±0,00 m = 116,29 m n.p.m.
Poziom lustro wody± 112,1 m n.p.m.
- Pale wiercone na głębokość 3 m i 5 m w gruncie. Cześć pala ponad terenem wykonać tradycyjnie w szalunku.
- Do wykonania płyty żelbetowej nasyp niekontrolowany wybrać ręcznie. Zastąpić go gruntem niewysoadzinowym zagęszczonym do wskaźnika $\lambda_s \geq 0,96$ lub chudym betonem.
- Płytę żelbetową należy zbroić siatkami #10 co 15 cm góra i dół.
- Ostulnie przyjąć 3,5 cm.
- Elementy złączone zabezpieczyć antykorozyjnie przez ocynk i malowanie proszkowe. Pręty gwintowane oraz kąty klasy minimum 8.8
- Połączenia konstrukcji należy wykonać zgodnie z detalami przedstawionymi na rysunkach. Pozostałe połączenia wykonać jako ciesielskie, śrubowe lub gwoździowe, zgodne ze sztuką budowlaną.
- Wykończenie pomostu z belek drewnianych o grubości 5 cm i szerokości 14–16 cm.
Wykończenie daszków z desek modrzewiowych w dwóch warstwach przełożonych papą na lepiku.
- Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć środkiem chroniącym przed korozją biologiczną, owadami i wilgocią.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Kłapa	UPR. KONSERWACJI				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Obiedzińska	UPR. PROJEKTOWAŁ i upr. opracowania				
INWESTOR		Projektowanie Konstrukcji Budowlanych Nastory. Projektant Arkadiusz Kłapa Wieliczka, ul. Nowy Świat 6				
Gmina Małomice 67-320 Małomice, pl. Konstytucji 3 Maja 1						
TYTUŁ PROJEKTU Taras widokowy Małomice						
TYTUŁ RYSUNKU Konstrukcja tarasu: perspektywy.						
Projekt	Typ	Etap	Rysunek	Zmiana	FORMAT	SKALA
0682 - PW - 100- 001 - 00					A1	1:50
Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie prawem do reprodukcji lub udostępniania tego rysunku lub jego części osobom trzecim, bez wyraźnego upoważnienia przez firmę Treger. (Dz.U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118)						