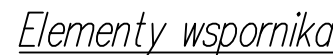
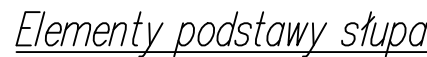


Przekrój 1-1  
skala 1:25



Przekrój 2-2  
skala 1:25






Elementy konstrukcyjne:

- BL bxb=100x180 mm - legary prostopadłe
- BO bxb=120x220 mm - belki ożepowe
- S1 Ø250 mm - słupy drewniane
- K1 bxb=60x120 mm - krokiew podstawowa

w maksymalnym rozstawie osiowym co 800 mm,

- K2 bxb=60x120 mm - belka okapowa,
- KN1 bxb=70x140 mm - krokiew narożna,
- PL1 bxb=150x150 mm - płatwie,
- BP bxb=100x50 mm - belki podłużne balustrad

1. Podane wymiary w [mm].
2. Rysunek rozpoznać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
4. Poziom wykończenia podestu  $\pm 0,00$  m = 116,29 m n.p.m..
5. Poziom lustra wody  $\pm 112,1$  m n.p.m.
6. Pale wiercone na głębokość 3 m i 5 m = gruncie. Część pala ponad terenem wykonać tradycyjnie w szalunku.
7. Do wykonania płyty żelbetowej nasyp niekontrolowany wybrać ręcznie. Zastąpić go gruntem niewysadzinywnym zagęszczonym do  $w_{skf} = 0,98$  lub ciężej budowlanym betonem.
8. Płyte żelbetowe należy zrobić siatki  $\Phi 10$  co 15 cm grądo i dufem.
9. Otulinę przycięć 3,5 cm.
10. Elementy złączne zabezpieczyć antykorozyjnie przez ocynk i malowanie proszkowe. Pręty ocynkowane oraz kształki klasy minimum S8.
11. Wykonanie konstrukcji należy wykonać zgodnie z detalami przedstawionymi na rysunkach.
12. Pozostałe połączenia wykonać jako cięśniskie, śrubowe lub gwóźdźowe, zgodne ze sztuką budowlaną.
13. Wykończenie pomostu z belek drewnianych o grubości 5 cm i szerokości 14–16 cm.
14. Wykończenie desek z desek modrzewiowych w dwóch warstwach przełożonych papką na lepiku.
15. Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć środkiem chroniącym przed korozją biologiczną, owadami i wilgocią.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA		PODPIS		 <b>TREGER</b> CONSTRUCTION
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Arkadiusz Klapa		PRZ. 1605/2015/2007/1		 mgr inż. Arkadiusz Klapa		
OPRACOWAŁ mgr inż. Agnieszka Obiedzińska		PRZ. 1605/2015/2007/1		 mgr inż. Agnieszka Obiedzińska		
INWESTOR						Projektowanie Konstrukcji Budowlanych Historycz. Przemysł. Arkadiusz Klapa Wieliczka, ul. Nowy Świat 6
<b>Gmina Malomice</b>						
<b>67-320 Malomice, pl. Konstytucji 3 Maja 1</b>						
TYTUŁ PROJEKTU						
<b>Taras widokowy Malomice</b>						
TYTUŁ RYSUNKU				DATA		KONSTRUKCJA PROJEKT WYKONAWCZY
Konstrukcja tarasu: przebiego E-E i F-F, detale.				<b>23.08 2023</b>		
Projekt	Typ	Etap	Rysunek	Zmiana	FORMAT	SKALA
<b>0682 - PW - 100- 004 - 00</b>					<b>A1</b>	<b>1:50 1:25</b>
Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie prawem do reprodukcji lub udostępniania tego rysunku lub jego części osobom trzecim, bez wyraźnego upoważnienia przez firmę Tregier. ( Dz.U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118 )						