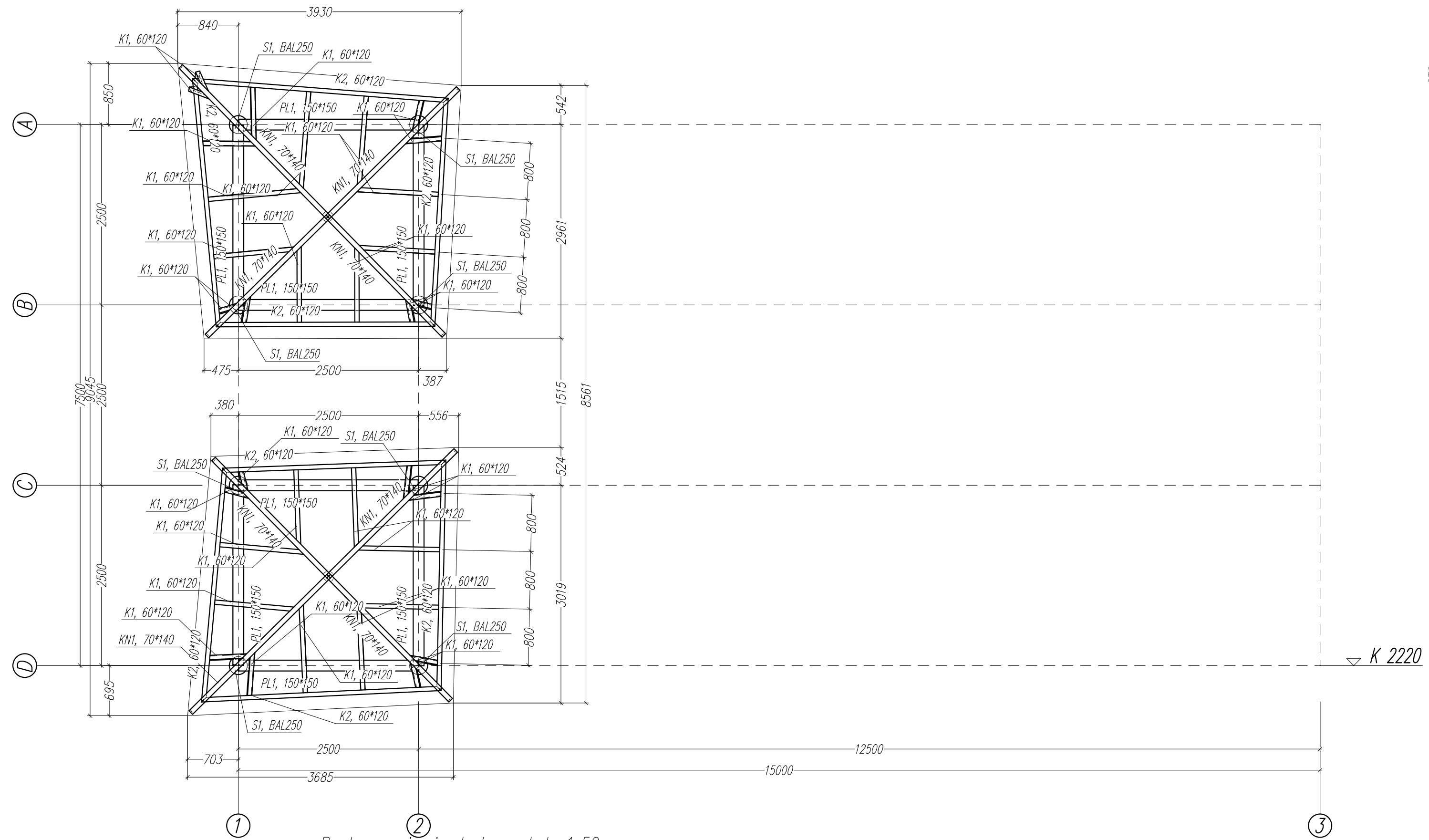
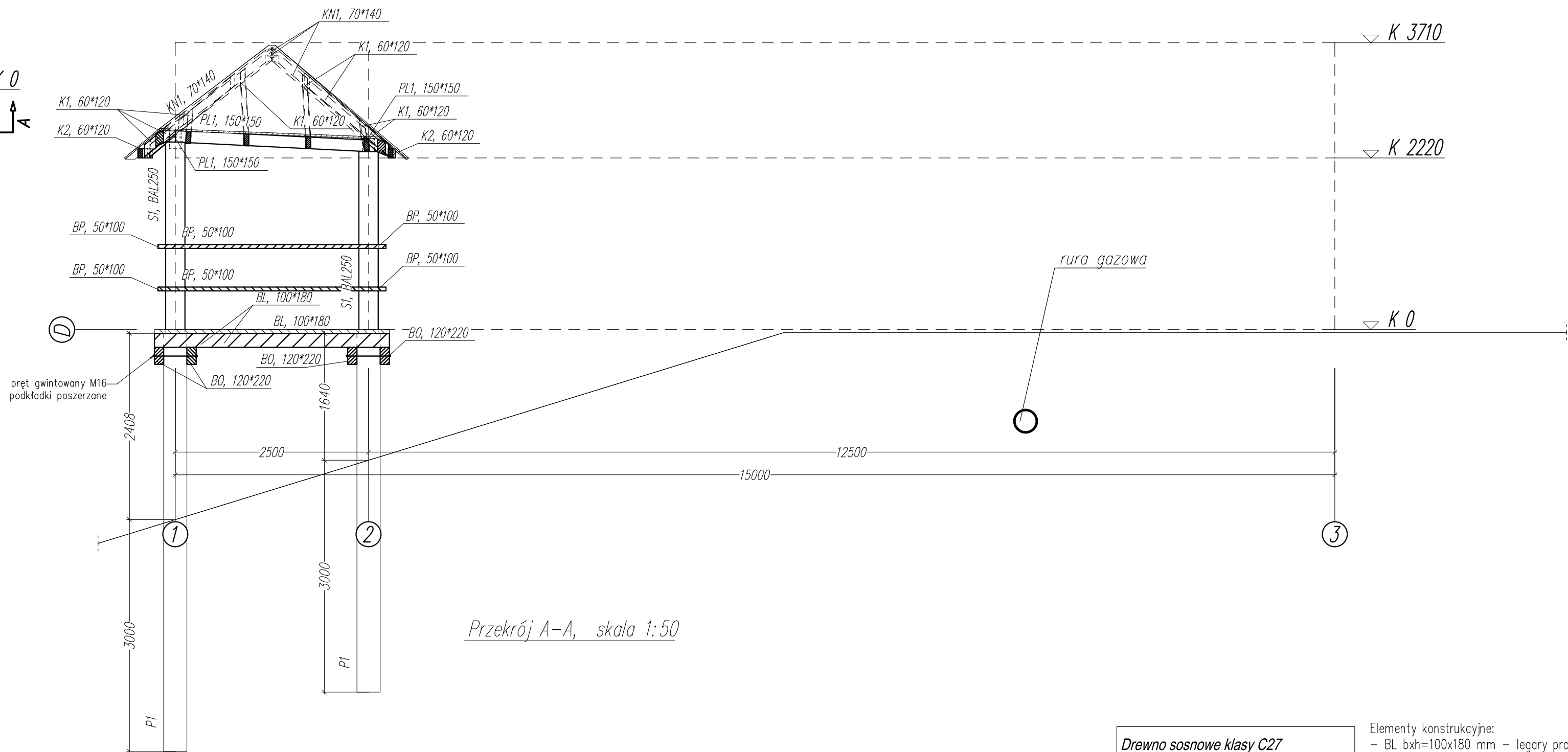


Rzut w poziomie podestu, skala 1:50




Rzut w poziomie dachu, skala 1:50



Przekrój A-A, skala 1:50

- Drewno sosnowe klasy C27**  
**Beton C25/30 - Płyta żelbetowa, pale**  
**Stal zbrojeniowa # A-IIIIN B500SP**
- Elementy konstrukcyjne:  
- BL btx=100x180 mm – legary prostopadłe  
- BO btx=120x220 mm – belki oczepowe  
- SI #250 mm – słupy drewniane  
- K1 btx=60x120 mm – krokwie podstawowe  
- 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  $\pm 0,00$  m = 116,29 m n.p.m.  
Poziom lustro wody  $\pm 112,1$  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  $Is \geq 0,98$  lub chudym betonem.
- Płytę żelbetową należy zbroić siatkami #10 co 15 cm góra i dół.
- Osłulinę przyjąć 3,5 cm.
- Elementy złączone zabezpieczyć antykorozyjnie przez ocynk i malowanie proszkowe. Pręty gwintowane oraz kotwy 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	 Projekowanie Konstrukcji Budowlanych Nadzory, Przeglądy Arkadiusz Kłapa Waleczka, ul. Nowy Świat 6			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Kłapa	OPRACOWAŁ					
OPRACOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Obiedzińska						
INWESTOR							
Gmina Małomice							
67-320 Małomice, pl. Konstytucji 3 Maja 1							
TYTUŁ PROJEKTU							
Taras widokowy Małomice							
TYTUŁ RYSUNKU							
Konstrukcja tarasu: rzuty, przekrój A-A							
Project	Typ	Etap	Rysunek	Zmiana	DATA	KONSTRUKCJA	
0682 - PW - 100- 002 - 00					A1	23.08 2023	PROJEKT WYKONAWCZY
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 )					FORMAT	SKALA	
						1:50	