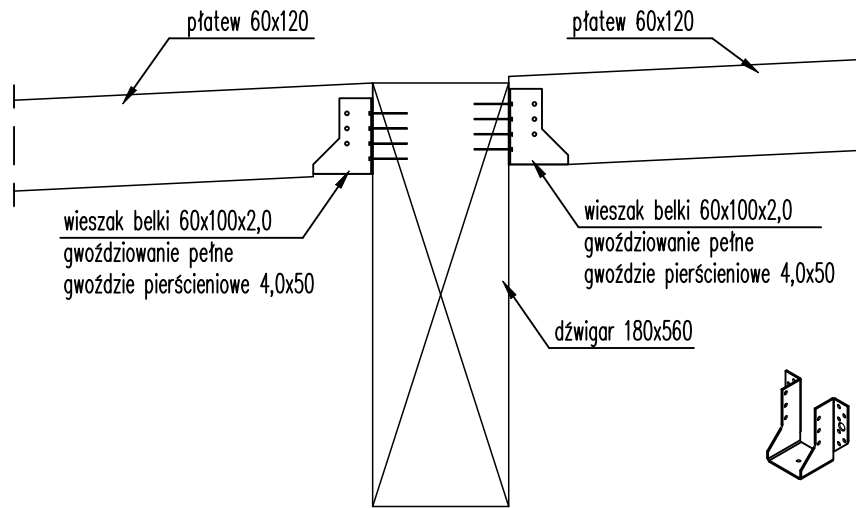


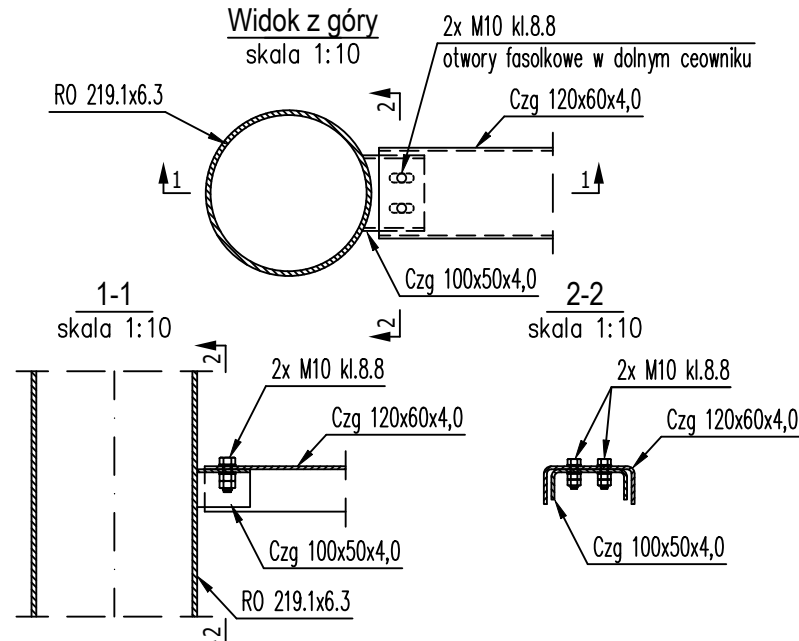
DETAL C - Połączenie płatwi z dźwigarem  
skala 1:10



UWAGA: Dolną krawędź płatwi podciąć dla uzyskania płaskiego oparcia na półce wieszaka.

wymiary w [mm]

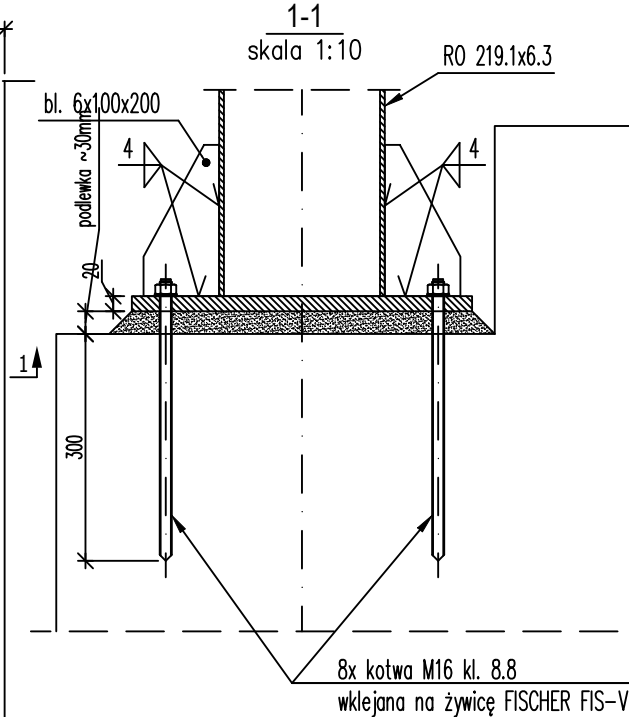
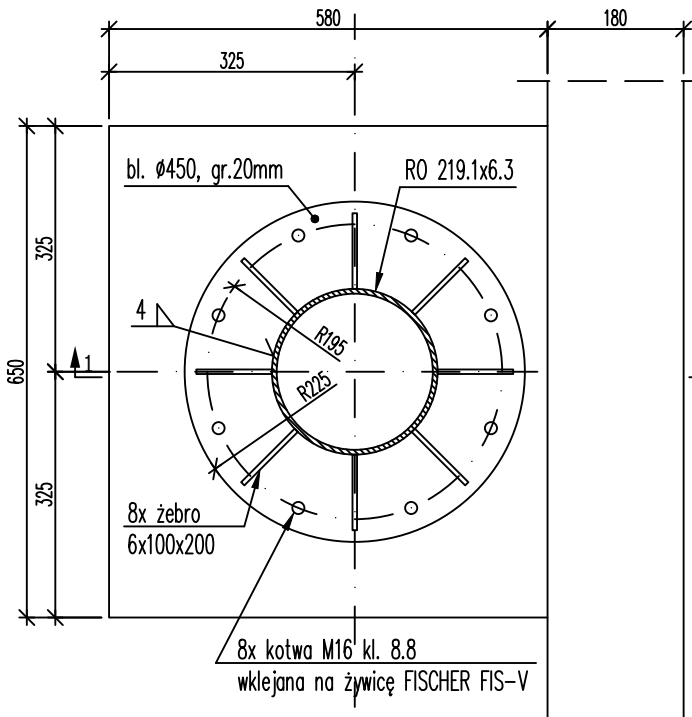
DETAL D - Mocowanie poprzeczek pod lamele drewniane w elewacjach bocznych  
skala 1:10



UWAGA:  
1. Pokazano mocowanie jednostronne. Detal mocowanie poprzeczek z obu stron słupa rozwiązać analogicznie.  
2. Ceownik Czg 100x50x4,0 mocować do słupa spoiną pachwinową gr. 3mm.  
3. W ceowniku Czg 100x50x4,0 przyspawanym do słupa wykonać otwory fasolkowe.

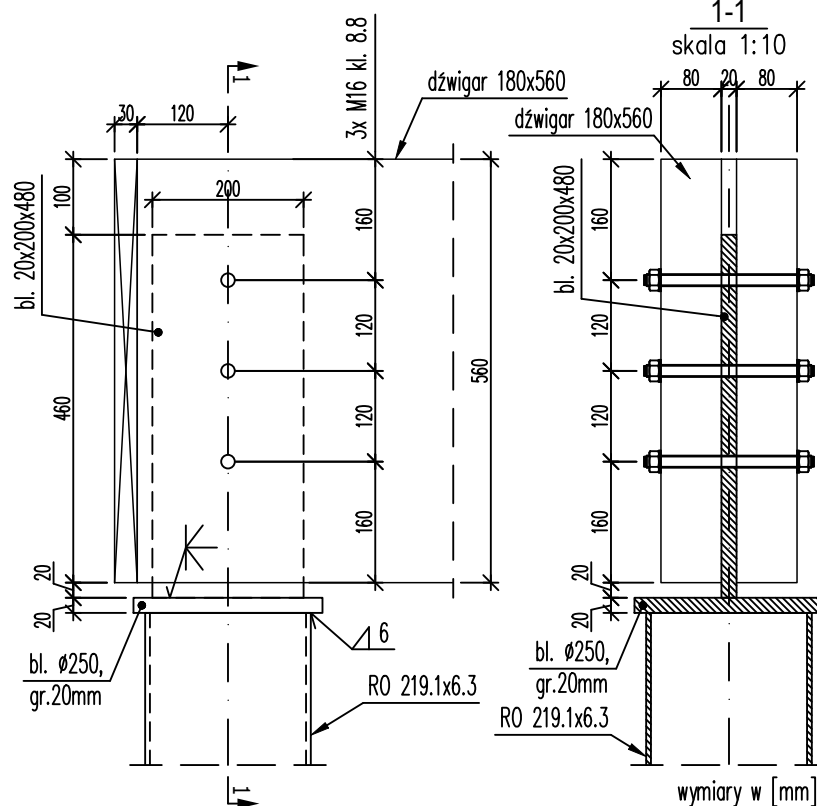
wymiary w [mm]

DETAL A - Połączenie słupa z fundamentem  
skala 1:10



wymiary w [mm]

DETAL B - Połączenie słupa z dźwigarem z drewna klejonego  
skala 1:10



wymiary w [mm]

#### WYTYCZNE DLA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ:

1. Wszystkie elementy konstrukcji drewnianej należy zabezpieczyć środkami przeciwegzibicznymi oraz ogniochronnymi.
2. W połączeniach śrubowych, w miejscach gdzie łeb śruby lub nakrętka styka się bezpośrednio z powierzchnią elementu drewnianego należy stosować podkładki powiększone o średnicy min. 3x Ø śruby.
3. Konstrukcję zaliczono do klasy użytkowania 2. Wszystkie systemowe blachy, łączniki, wieszaki i innego typu elementy łączące powinny być dopuszczone do stosowania w w/w klasie użytkowania.
- W przypadku zastosowania:
  - gwoździ i wkrętów o średnicy do 4mm włącznie,
  - zszywek,
  - płytek kalcających o gr. do 3mm włącznie
  - płytek stalowych o gr. do 5mm włącznie
- to w/w powinny być zabezpieczone przez ocynkowanie – wymagana powłoka min. Fe/Zn 12c lub Z275.

#### WYTYCZNE DLA KONSTRUKCJI STALOWEJ:

1. Wszystkie spoiny czołowe należy wykonać na pełną głębokość przetapienia
2. Nieoznaczone spoiny pachwinowe wykonać jako:
  - 0,5 gr. cieńszego elementu, w przypadku spoin dwustronnych
  - 0,7 gr. cieńszego elementu – w przypadku spoin jednostronnych
  - rura z rurą; a= grubości ścianki cieńszego z łączonych elementów,
  - blacha lub kształtownik walcowany z rurą; a= grubości ścianki rury lecz nie więcej niż 0,7 grubości blachy lub kształtownika,
3. Spoiny należy wykonywać na całych dostępnych długościach styków.
4. Wszystkie otwarte profile należy zaślepić.
5. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie przez ocynkowanie. Malowanie wg architektury.
6. Prace związane z montażem kotew klejanych prowadzić ściśle przestrzegając wytycznych producenta żywicy i kotew. Dopuszcza się zamianę proponowanych żywicy na inne, o nie gorszych parametrach technicznych.

#### OBJAŚNIENIA :

##### STAL PROFILOWA: S355

zabezpieczenie antykorozyjne poprzez cynkowanie ogniowe

DREWNO KLEJONE: GL28h

DREWNO LITE: C24

#### UWAGI:

Projekt konstrukcji stanowi integralną część projektu budowlanego, w skład którego wchodzi też projekt architektoniczny oraz projekty branżowe wzajemnie skoordynowane.  
Wykonawca jest odpowiedzialny za całkowitą koordynację wykonawcą na budowie. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach odniesienia  
W szczególności zabrania się prowadzenia robót na podstawie dokumentacji jednej branży bez sprawdzenia odniesień do pozostałych branż. Wykonanie musi być zgodne z wymogami polskich przepisów i norm.  
Rozpatrywać z innymi rysunkami danej kondygnacji oraz kondygnacji sąsiednich.  
Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne wg architektury.  
Zabrania się odmierzać jakichkolwiek wymiarów z rysunku.

OPRACOWANIE PRZEDSTAWIA SCHEMATY ROZWAŻAŃ KONSTRUKCYJNYCH W ZAKRESIE KONSTRUKCJI STALOWYCH I DREWNIANYCH. NALEŻY DO NIEGO SPORZĄDZIĆ PROJEKT WARSZTATOWY.  
PROJEKT WARSZTATOWY OPRACUJE WYKONAWCA I PRZEDSTAWI GO DO AKCEPTACJI PROJEKTANTÓW KONSTRUKCJI.

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Miasto Dęblin ul.Rynek 12, 08-530 Dęblin		
ADRES	identyfikator działki: 061601_1.0001.4051/2, 061601_1.0001.4052/2 061601_1.0001.4053 obręb 0001 Dęblin Gmina Dęblin, województwo lubelskie, powiat rycki		
TYTUŁ PROJEKTU	Przebudowa bulwaru nadrzecznego oraz budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach zadania pn.: „Stworzenie przestrzeni turystycznej nad Wisłą”		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNO WYKONAWCZY		
BRANŻA	Konstrukcyjna		
PROJEKTANT	inż. Krzysztof Kukuryka nr upr. LUB/0041/PWOK/06		
BRANŻA	Konstrukcyjna		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Suchanek LUB/0302/PWBKb/2016		
TYTUŁ RYSUNKU	Scena plenerowa - detale		
REWIZJA A	SKALA 1:50	DATA 20.06.2025	NR RYSUNKU K-07