

PERGOLA DREWNIANA RZUT 1:100

PERGOLA - TREJAŻ Z ZIELENIA

Podstawowe dane geometryczne:  
Odległość między słupkami wewnętrznymi = 75 cm (w jednym miejscu indywidualna - wskazana na rzucie)  
Wymiar w świetle = 332 cm  
Materiał: drewno (kantówki bezrzeniowe lub drewno klejone, rodzaj drewna: drewno iglaste np. świerk, jodła, modrzew lub sosna)

Kolor drewna: dąb jasny  
impregnacja fabryczna + zewnętrzna dwa razy  
UWAGA! Elementy drewniane pergoli należy dodatkowo zabezpieczyć środkami odpornymi na agresję chemiczną chlorków - dostosowanymi do stężenia chlorków w solance.

Stal: rodzaj stali zgodnie z projektem konstrukcji, stal lakierowana proszkowo malowana na kolor RAL 9005

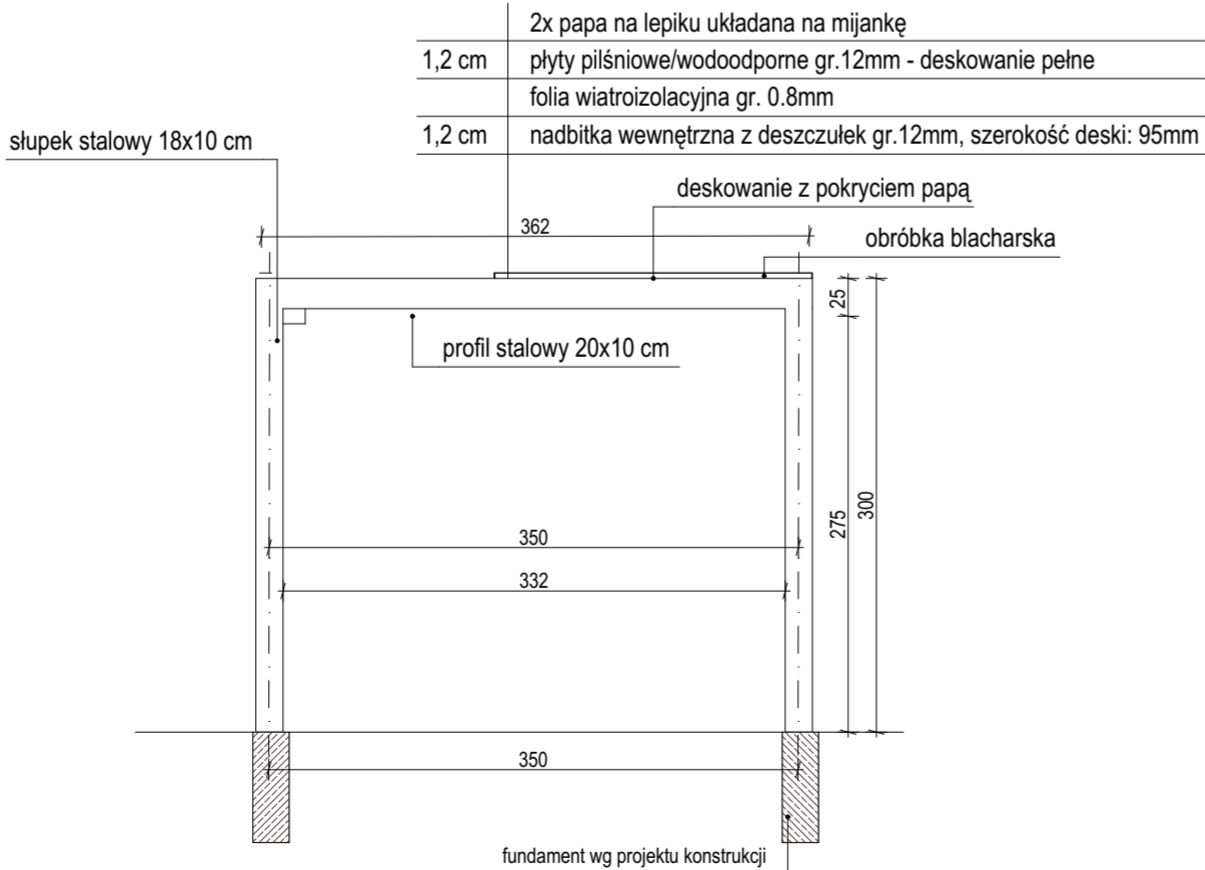
NIE DOPUSZCZA SIĘ DREWNA ŻYWICUJĄCEGO!

Wymiary projektowanych elementów podano na rysunkach.

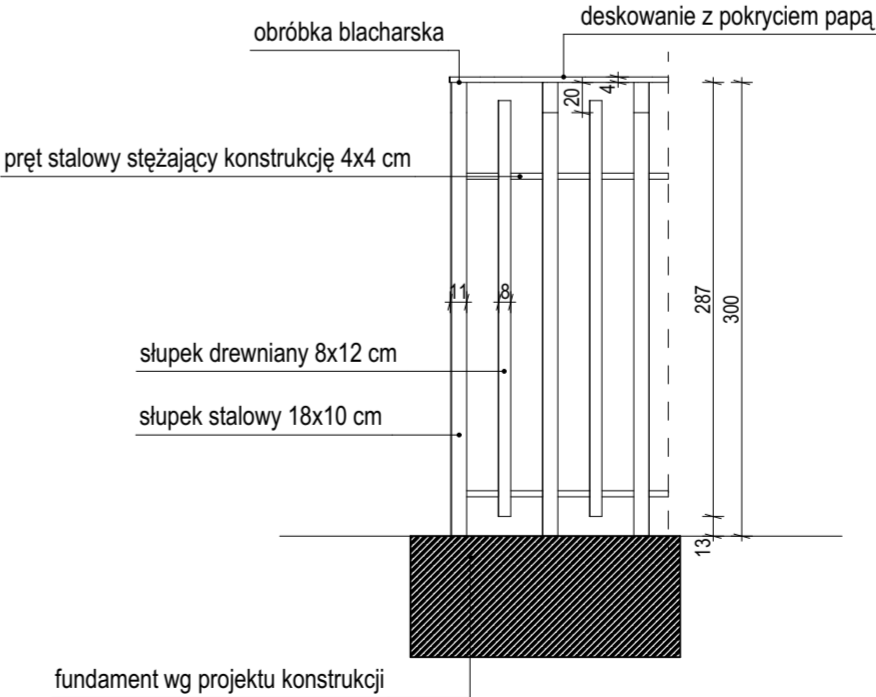
Projektuje się zamiennie ramy stalowe i stalowo-drewniane, oznaczone odpowiednio na rysunku:  
S-D - rama stalowo-drewniana (stalowe słupki + drewniana belka)  
S-S - rama stalowa (stalowe słupki + stalowy profil/belka)

Pomiędzy ramami od strony zewnętrznej pergoli (od strony alejki parkowej, gdzie przewiduje się nasadzenia zieleni pnącej), zaprojektowano dekoracyjne belki i słupki drewniane, połączone ściągami stalowym z resztą konstrukcji.

FUNDAMENTY ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM.  
POŁĄCZENIA ELEMENTÓW - ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM.



RAMA WIDOK 1:50



SCHEMAT ŚCIANY BOCZNEJ 1:50

- Uwagi:
1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
  2. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.
  3. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach
  4. Rzędne terenu podano w wysokościach bezwzględnych od 0,00 m n.p.m.
  5. Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
  6. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
  7. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca winien zgłosić się do nadzoru autorskiego.
  8. Wszelkie proponowane w realizacji zmiany względem Projektu Budowlanego należy uzgodnić z Głównym Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do akceptacji.
  9. Ze względu na małą ilość rzędnych istniejących oraz lokalne nierówności terenu projektowane rzędne należy traktować jako przybliżone. Konieczne jest dopasowanie sytuacji w terenie do istniejących rzędnych wysokościowych. Wszelkie ewentualne nieścisłości i odstępstwa od projektu należy zgłosić projektantowi lub architektowi sprawującemu nadzór nad realizacją
  10. Odprowadzenie wód z chodników należy wykonać w kierunku powierzchni porośniętych roślinnością.
  11. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

BIURO  **M&R** BIURO PROJEKTÓW MIELOCH SP. Z O.O.  
UL. MACIEJA RATAJA 106A, 61-695 POZNAŃ

TEMAT  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU PARKU PRZY UL. ŁĄKOWEJ I ZIELONEJ  
WRAZ Z LOKALIZACJĄ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY  
DZIAŁKA NR 370/10, OBRĘB MROCZA, GMINA MROCZA

INWESTOR  
**GMINA MROCZA**  
PL. 1 MAJA 20, 89-115 MROCZA

AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
architekt	arch. Ewa Mieloch-Stojczyk	14/WPOKK/2019	
współpraca	arch. Klaudia Grześkowiak		

RYSUNEK PERGOLA - TREJAŻ				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ARCHITEKTURA	VIII.2023	1:50, 1:100	A.13
PRAWAAUTORSKIE ZASTRZEŻENIE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz. 83, z późn. zmianami) Powołanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.				