

Technical drawing of a hexagonal truss structure. The structure is composed of six main members forming the outer hexagon, each labeled 'D 01' and '4x10'. The internal members are labeled 'S 02' and '10x10'. The drawing includes various dimensions: a vertical height of 82 on the left, a horizontal width of 106 at the bottom, and internal chord lengths of 88, 106, and 174. The structure is supported by a central vertical member and six diagonal members, each labeled 'D 01' and '4x10'. The drawing also shows the spacing of the members, with 10 units between the outer and inner hexagons.

Technical drawing of a hexagonal truss structure. The structure is composed of members labeled PŁ 03 (8x8) and PŁ 03 (8x8). Dimensions are given in millimeters (mm). The overall width is 176 mm, and the overall height is 176 mm. The structure is divided into sections with dimensions 49 mm, 97 mm, and 49 mm. The drawing shows the internal truss members and the external dimensions of the structure.

SKALA 1:50

- OSADZIĆ KOTWY STARTOWE SŁUPÓW DREWNIANYCH
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA (ZAKŁAD MIN. 50CM)
- OTULINA ZBROJENIA FUNDAMENTÓW 5CM
- POD PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ UŁOŻYĆ SUCHY BETON (B10) O GRUBOŚCI 10CM
- POSADOWENIA WYKONAĆ NA NIENARUSZONYM GRUNCIE
- USUNĄĆ GRUNTY NIENOŚNE, W RAZIE KONIECZNOŚCI CHUDY BETON ZAGŁĘBIĆ DO POZIOMU WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NOŚNYCH
- WSZYSTKIE POWIERZCHNIE BETONOWE MAJĄ ZYĆ KONTAKT Z GRUNTEM NALEŻY IZOŁOWAĆ 2X DYSPERBITEM
- WKŁADKI UZIEMIĄJĄCE WG. BRANŻY ELEKTRYCZNEK
- OTWORY I PRZEJŚCIA PRZEZ FUNDAMENTY WG BRANŻY INSTALACYJNEJ
- RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI BRANŻAMI
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WIERZCH SPRĄDY OCIEKOWEJ ZABEZPIECZYĆ ŻYMICĄ ODPORNĄ NA DZIAŁANIE CHŁORKÓW

[illegible]

BETON C20/25 (B25)W8 - stopa i płyta
BETON C35/45 (B25)W8 - misa ociekowa
STAL ZBROJENIOWA
A-I, St3-b, fy_d=210 MPa
dla: Ø6 - Ø8
A-III, fy_d=350 MPa, (RB500W)
dla: #12-20
Otulina zbrojenia:
c=50 mm- dla spodu fundamentów
c=50 mm dla pozostałych elementów żelbetonowych
Drewno klasy C24 - modrzewiowie
Wszystkie stalowe elementy złączone z konstrukcją
drenażną powinny być wykonane ze stali nierdzewnej
i kwasoodpornej

INWESTOR	Miasto Piotrków Trybunalski ul. Pasaż Karola Rudkowskiego 10 97-300 Piotrków Trybunalski		
ADRES	działki ewid. 2/281, 85, 2/37 obręb 28 Piotrków Trybunalski, powiat Piotrków Trybunalski, województwo łódzkie, identyfikator działki: 106201_1.0028.2/281		
TYTUŁ PROJEKTU	Budowa łożni solankowej wraz z instalacją elektryczną, wodociagową i technologiczną, przyłączem wodociagowym oraz obiektami małej architektury w parku ks. Kard. Wyszyńskiego w Piotrkowie Trybunalskim w ramach zadania "Pit Stop dla Aktywnych i Tężnie Trybunalskie - zadanie w ramach budżetu obywatelskiego"		
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	Konstrukcyjna		
PROJEKTANT ARCH.	Krzysztof Kukuryka nr upr. LUB/0041/PWOK/06		
TYTUŁ RYSUNKU	WIDOK 5-5, 6-6, 7-7		
	SKALA 1:50	DATA 04.2023	NR RYSUNKU K-5