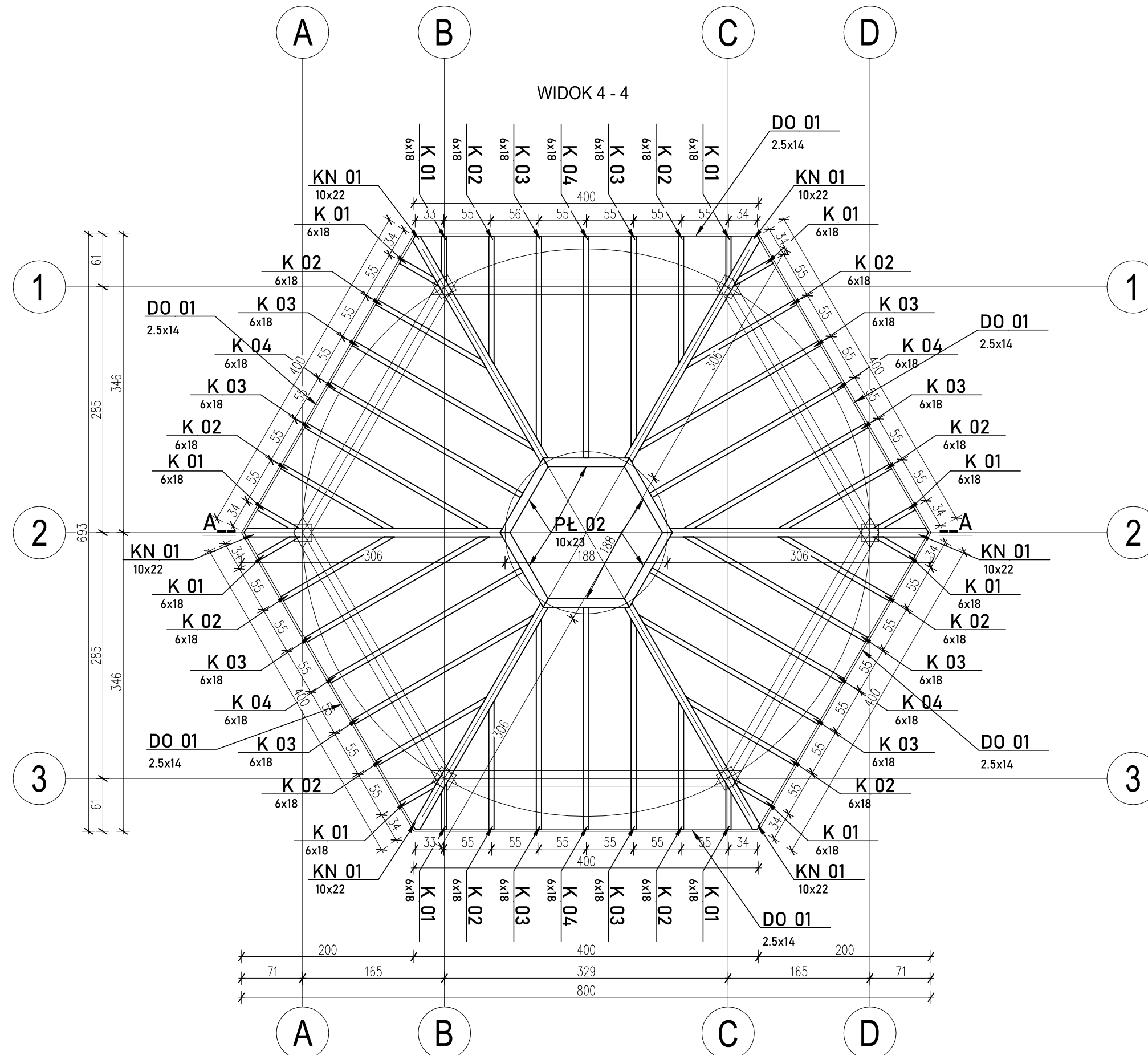


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

SKALA 1:50

WIDOK 4-4

WIDOK 4 - 4



UWAGA:

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

BETON C20/25 (B25)W8 - stopa i płyta
BETON C35/45 (B25)W8 - misa ociekawa
STAL ZBROJENIOWA
A-I, St3-b, $f_{yd}=210$ MPa
dla: $\emptyset 6 - \emptyset 8$
A-IIIIN, $f_{yd}=350$ MPa, (RB500W)
dla: #12-20
Otulina zbrojenia:
c=50 mm- dla spodu fundamentów
c=50 mm dla pozostałych elementów żelbetowych
Drewno klasy C24 - modrzewie
Wszystkie słowne elementy złączane z konstrukcją
drewnianą powinny być wykonane ze stali nierdzewnej
i kwasoodpornej

INWESTOR	<p>Miasto Piotrków Trybunalski ul. Pasaż Karola Rudkowskiego 10 97-300 Piotrków Trybunalski</p>		
ADRES	<p>działki ewid. 2/281, 85, 2/37 obręb 28 Piotrków Trybunalski, powiat Piotrków Trybunalski, województwo łódzkie, identyfikator działki: 106201_1.0028.2/281</p>		
TYTUŁ PROJEKTU	<p>Budowa tężni solankowej wraz z instalacją elektryczną, wodociagową i technologiczną, przyłączeniem wodociagowym oraz obiektami małej architektury w parku ks. Kard. Wyszyńskiego w Piotrkowie Trybunalskim w ramach zadania "Pił Stop dla Aktywnych i Tężnie Trybunalskie - zadanie w ramach budżetu obywatelskiego"</p>		
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	Konstrukcyjna		
PROJEKTANT ARCH.	Krzysztof Kukuryka nr upr. LUB/0041/P/WOK/06		
TYTUŁ RYSUNKU	<p>RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ</p>		
	SKALA 1:50	DATA 04.2023	NR RYSUNKU K-4