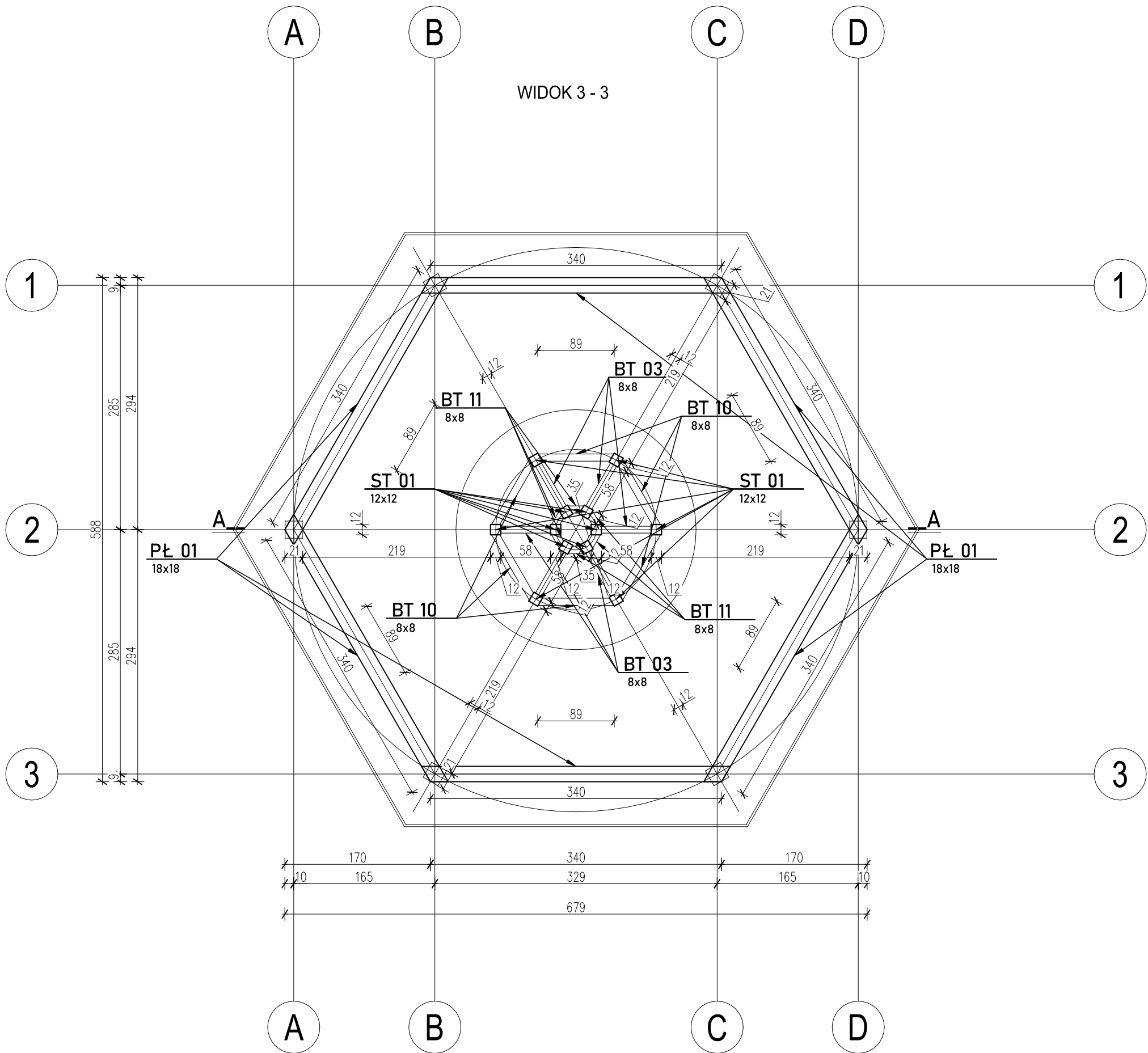


WIDOK 3-3
SKALA 1:50



- UWAGA:
- 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
 - POSADOWIENIA WYKONAĆ NA NIENARUSZONYM GRUNCIE
 - USUNĄĆ GRUNTY NIENOŚNE, W RAZIE KONIECZNOŚCI CHUDY BETON ZAGŁĘBIĆ DO POZIOMU WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NOŚNYCH
 - WSZYSTKIE POWIERZCHNIE BETONOWE MAJĄ ZE 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 MISY OCIEKOWEJ ZABESPIECZYĆ ŻYWCĄ ODPORNĄ NA DZIAŁANIE CHLORKÓW

BETON C20/25 (B25)W8 – stopa i płyta
BETON C35/45 (B25)W8 – misa ociekowa
STAL ZBROJENIOWA
A-I, St3-b, f_{yd}=210 MPa
dla: Ø6– Ø8
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 – modrzewiowe
Wszystkie stalowe elementy złączone z konstrukcją drewnianą 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 tężni 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 "Pił Stop dla Aktywnych i Tężnie Trybunalskie - zadanie w ramach budżetu obywatelskiego"		
ETAP	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	Konstrukcyjna		
PROJEKTANT ARCH.	Krzysztof Kukuryka nr upr. LUB/0041/PWOK/06		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA		
SKALA	1:50	DATA	04.2023
		NR RYSUNKU	K-3