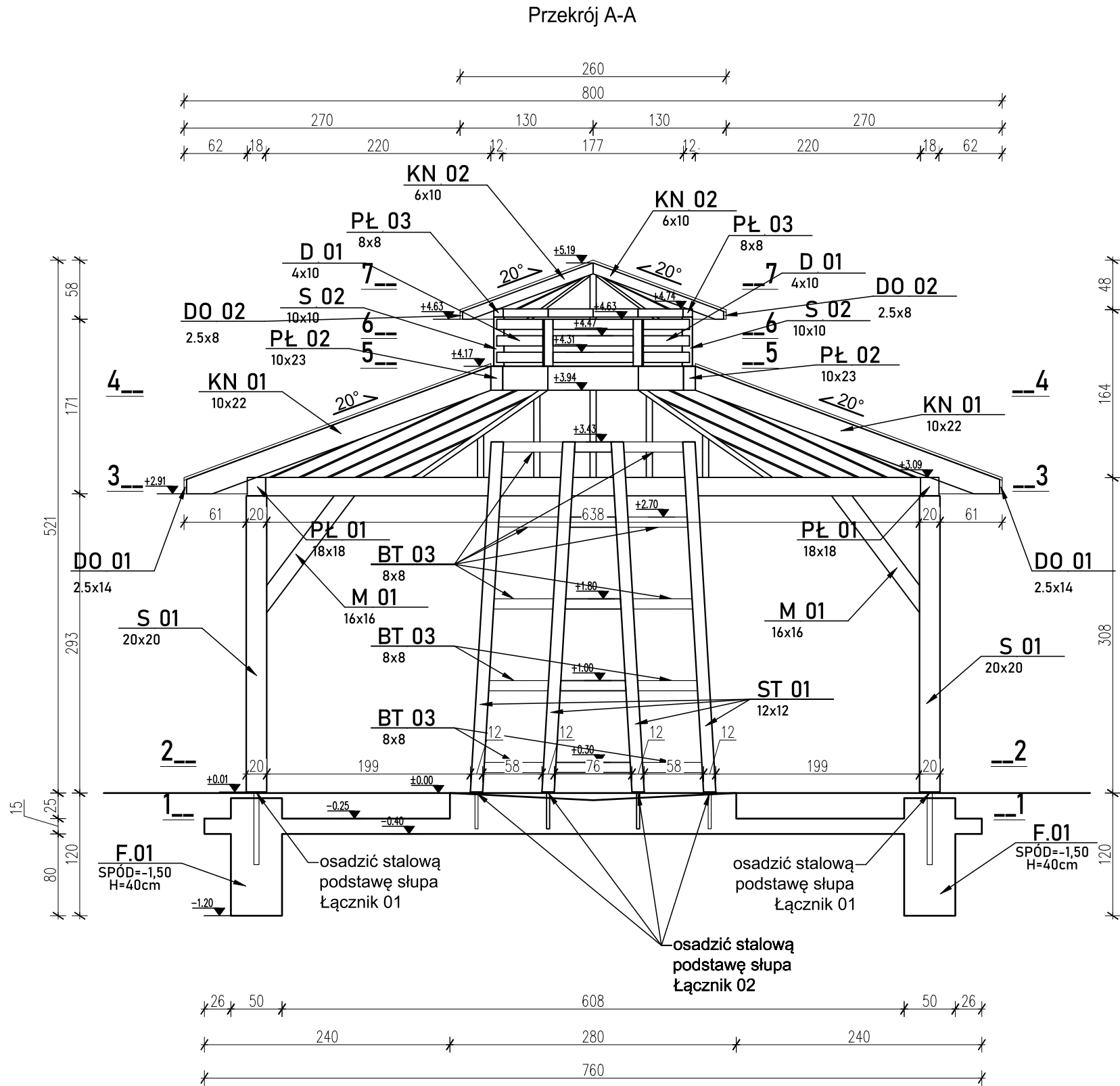


PRZEKRÓJ A-A

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 ŻE 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<sub>yk</sub>=210 MPa  
dla: Ø6- Ø8  
A-IIIIN, f<sub>yk</sub>=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 złączane 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 WYKONAWCZY		
BRANŻA	Konstrukcyjna		
PROJEKTANT ARCH.	Krzysztof Kukuryka nr upr. LUB/0041/PWOK/06		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A		
	SKALA	DATA	NR RYSUNKU
	1:50	04.2023	K-6