

ZBROJENIE FUNDAMENTÓW

SKALA 1:50

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Obiekt:										Nr rys. Strona 1 Data Pk	
Nr	#	[mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [mm]	Długość [mm]	Długość całkowita [m]				
1	#10	C	51	4816	4816	4816	8	10	245.62		
2	#10	C	44	5510	5510	5510			242.44		
3	#10	C	38	1973	1973	1973			74.97		
4	#10	C	57	250	800	1850			105.45		
5	10	C	48	200	1050	150	1400		67.2		
6	#8	C	48	1950	1950	1950	93.6				
Długość ogółem [m]							93.6	735.68			
Ciężar 1mb [kg]							0.395	0.617			
Ciężar ogółem [kg]							37	453.9			
Ciężar wg klas stali [kg]								(C) 490.9			
Ciężar razem [kg]										490.9	

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 UZIEMIĄJĄCE WG. BRANŻY ELEKTRYCZNEK
- OTWORY I PRZEJŚCIA PRZEZ FUNDAMENTY WG BRANŻY INSTALACYJNEJ
- RYUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI BRANŻAMI
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WIERZCH MISY OCIEKOWEJ ZABEZPIECZYĆ ŻYWICĄ ODPORNĄ NA DZIAŁANIE CHŁORKÓW

BETON C20/25 (B25)W8 – stopa i płyta
BETON C35/45 (B25)W8 – misa ociekowa
STAL ZBROJENIOWA
A-I, St3-b, fyd=210 MPA
dla: Ø6- Ø8
A-IIIIN, fyd=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	ZBROJENIE FUNDAMENTÓW		
SKALA	1:50	DATA	04.2023
NR RYSUNKU	K-7		

