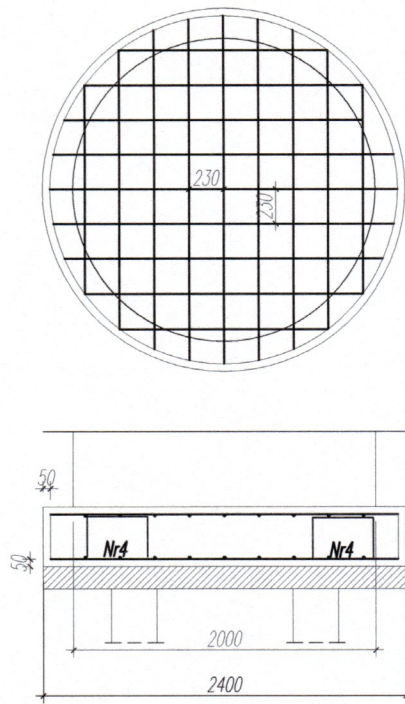
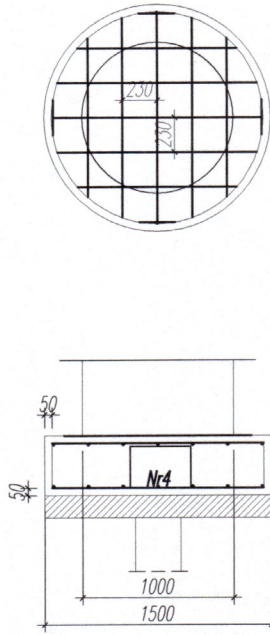


ST - 1
STOPA FUNDAMENTOWA - ŚR. 2,4 m



Ilość stali na całą stopę: 29,97 kg
Ilość betonu na całą stopę: 1,81 m³
Grubość otuliny: 5 cm
Klasa wodoszczelności: W8
Klasa betonu: C30/37
Średnica zbrojenia: 12 mm
Beton podkładowy klasy C8/10

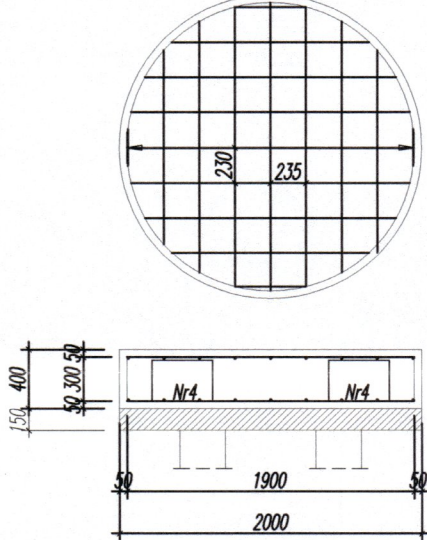
ST - 2
STOPA FUNDAMENTOWA - ŚR. 1,5 m



Ilość stali na całą stopę: 10,41 kg
Ilość betonu na całą stopę: 0,71 m³
Grubość otuliny: 5 cm
Klasa wodoszczelności: W8
Klasa betonu: C30/37
Średnica zbrojenia: 12 mm
Beton podkładowy klasy C8/10

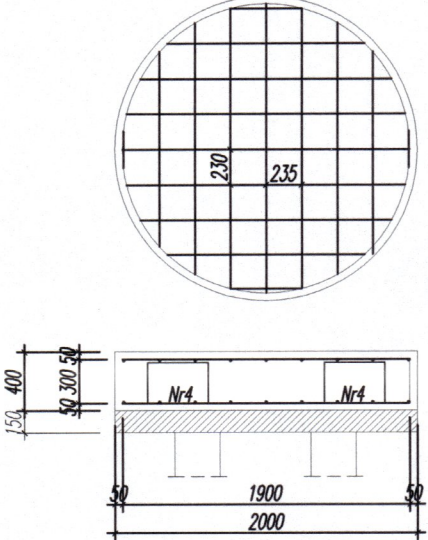
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

ST - 3
STOPA FUNDAMENTOWA - ŚR. 2,0 m



Ilość stali na całą stopę: 14,15 kg
Ilość betonu na całą stopę: 1,26 m³
Grubość otuliny: 5 cm
Klasa wodoszczelności: W8
Klasa betonu: C30/37
Średnica zbrojenia: 12 mm
Beton podkładowy klasy C8/10

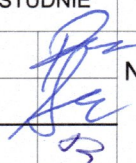
ST - 4
STOPA FUNDAMENTOWA - ŚR. 2,0 m



Ilość stali na całą stopę: 14,15 kg
Ilość betonu na całą stopę: 1,26 m³
Grubość otuliny: 5 cm
Klasa wodoszczelności: W8
Klasa betonu: C30/37
Średnica zbrojenia: 12 mm
Beton podkładowy klasy C8/10

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Obiekt: 1					Rys. Nr rys. Strona 1 z 1 Data Wyk				
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Gat. stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]		
4	Ø10	A IIIIN	RB400W	52		130	67.6		
8	Ø10	A IIIIN	RB400W	44	230	230	101.2		
9	Ø10	A IIIIN	RB400W	28	140	140	39.2		
10	Ø10	A IIIIN	RB400W	72	190	190	136.8		
Długość ogółem [m]						344.8			
Ciężar 1mb [kg]						0.617			
Ciężar ogółem [kg]						212.7			
Ciężar wg klas stali [kg]						(A IIIIN) 212.7			
Ciężar razem [kg]									212.7
Ciężar razem + zapas 10% [kg]									234

Wykonawca:	PRO– TECH technika grzewcza		PRO-TECH Technika Grzewcza Sp. z o.o. ul. Namysłowskiego 2, 22-400 Zamość	
Inwestor:	MIASTO ZAMOŚĆ – UL. RYNEK WIELKI 13, 22-400 ZAMOŚĆ			
Przedmiot opracowania	BUDOWA INFRASTRUKTURY DO ZAGOSPODAROWANIA WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH NA TERENIE OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W ZAMOŚCIU			
Faza opracow.	PROJEKT TECHNICZNY			Data: 01.2025
Branża	TOM II - BRANŻA KONSTRUKCYJNA			Skala:
Treść rysunku	RZUT I PRZEKRÓJ STÓP FUNDAMENTOWYCH POD STUDNIE			1:50
Projektował:	dr inż. S. PLECHAWSKI	ANB-513/1/9/83		Nr rys. K5
Sprawdziła:	inż. T. PLECHAWSKA	UANB-II-7342/50/92		
Opracował:	mgr inż. W. BUCZAK			