

[illegible]

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i instalacyjnymi.
2. Wymiary oraz rzędne i usytuowanie elementów wg projektu architektonicznego.
3. Sprawdzić wymiary na budowie.
4. Zaleca się wykonać jeden komplet zbrojenia w celu sprawdzenia wymiarów.
5. Rzędne na rys. konstrukcyjnych należy ostatecznie sprawdzić i ustalić na podstawie rzędnych zamieszczonych na rys. architektonicznych.
6. Słupy monolitycznie połączone ze ścianami żelbetowymi (zbrojenie ścian przepuścić przez słupy)
7. Średnice wewnętrzna zagięcia prętów wykonać zgodnie z normą Eurokod 2. Projektowanie konstrukcji z betonu.

Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-I Ø 6	A-IIIIN # 12
	A-I	A-IIIIN						
93		12	122	4	9	36		43,92
94		12	419	4	9	36		150,84
95		12	412	4	9	36		148,32
96	6		90	51	9	459	413,10	
Długość wg średnic (m)							413,10	343,08
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							91,71	304,66
Ogółem (kg)							396,36	

BETON C25/30 FUNDAMENTY  
BETON C20/25 POZOSTAŁE ELEMENTY  
STAL A-IIIIN (B500SP) - #  
STAL A-I (St3SX-b) - Ø

Projekt jest w rozumieniu Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.			
		jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKCI" Sp. z o.o. ul. Gen. M. Langiewicza 18 (II piętro) 35-021 Rzeszów tel. 17 862 81 66, 500 050 022, 501 308 898	
temat / nazwa:		BUDOWA CENTRUM KULTURY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I MURAMI OPOROWYMI NA DZIAŁCE O NUMERZE EWIDENCYJNYM 3158/4 W DYNOWIE	
Inwestor:		dane Inwestora: GMINA MIEJSKA DYNÓW adres: 36-065 DYNÓW, ul. RYNEK 2	
adres inwestycji:		jednostka ewidencyjna: 181601_1, DYNÓW MIASTO obręb ewidencyjny: nr 0001, DYNÓW numery działek ewidencyjnych: DZIAŁKA NR EWID.: 3158/4	
faza projektu:		PW	
nazwa rysunku:		data: wrzesień 2025 r.	
RDZEŃ ŻELBETOWY : POZ.W.R1.2		skala: 1:25	nr rys.: K_33
		numer projektu: STA-CK.DYN-2022	
imię i nazwisko:		nr uprawnień:	podpis:
branża: KONSTRUKCJA			
projektant:			
mgr inż. Andrzej SYGNAROWICZ		2/95	
projektant sprawdzający:			
mgr inż. Mariusz Salamon		PDK/0050/PWOK/08	