

1:25



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 elementie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIIN
	A-I	A-IIIIN					Ø 6	# 12
72		12	419	6	2	12		50,28
97	6		130	51	2	102	132,60	
98		12	122	6	2	12		14,64
99		12	412	6	2	12		49,44
100	6		29	25	2	50	14,50	
Długość wg średnic (m)							147,10	114,36
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							32,66	101,55
Ogółem (kg)							134,21	

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. Langlewicza 18 (II piętro) 35-021 Rzeszów tel. 17 862 81 66, 500 050 022, 501 308 898	
temat / nazwa:	BUDOWA CENTRUM KULTURY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ 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	data: wrzesień 2025 r.
nazwa rysunku:  RDZEŃ ŻELBETOWY : POZ.W.R1.3		skala: 1:25 nr rys.: K_34 numer projektu: STA-CK.DYN-2022
imię i nazwisko:		nr uprawnień:
branża: KONSTRUKCJA		podpis:
projektant:		
mgr inż. Andrzej SYGNAROWICZ		2/95
projektant sprawdzający:		
mgr inż. Mariusz Salamon		PDK/0050/PWOK/08