

[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)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A—IIIN	
	A—IIIN					# 8	# 10
35	8	322	68	2	136	437,92	
36	8	32	120	2	240	76,80	
38	10	167	16	2	32		53,44
39	10	250	32	2	64		160,00
40	10	306	32	2	64		195,84
41	10	265	32	2	64		169,60
42	8	100	34	2	68	68,00	
Długość wg średnic (m)						582,72	578,88
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						230,17	357,17
Ogółem (kg)						587,34	

Projekt jest w rozumieniu Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.		
<div><div></div><div><div>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</div></div></div>		
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: ŚCIANA ŻELBETOWA: POZ.W.Sc-8;		<div>skala: 1:25</div> <div>nr rys.: K_19</div> <div>numer projektu: STA-CK.DYN-2022</div>
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	