

1:50

[illegible]

Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)					Schemat (cm)
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A—I Ø 6	A—IIIN				
								# 8	# 10	# 12	# 14	
1		A—IIIN	650	74	1	74			481,00			650
2		10	449	31	1	31			139,19			449
3		8	980	10	1	10		98,00				980
4		12	980	27	1	27				264,60		980
5		10	439	6	1	6			26,34			439
6		10	100	32	1	32			32,00			100
7		10	150	8	1	8			12,00			150
8		10	238	7	1	7			16,66			238
9		10	450	6	1	6			27,00			450
10		10	234	12	1	12			28,08			234
11		8	147	119	1	119		174,93				132
12		10	259	6	1	6			15,54			244
13		10	201	7	1	7			14,07			186
14		10	229	6	1	6			13,74			214
15		10	280	41	1	41			114,80			280
16		12	375	63	1	63				236,25		360
17		10	81	450	1	450			364,50			20
18		8	779	22	1	22		171,38				779
19		8	248	12	1	12		29,76				248
20		8	467	13	1	13		60,71				467
21		8	238	20	1	20		47,60				238
22		14	5800	4	1	4					232,00	5800
23	6		86	216	1	216	185,76					18
Długość wg średnic (m)							185,76	582,38	1284,92	500,85	232,00	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,62	0,89	1,21	
Masa łączna wg średnic (kg)							41,24	230,04	792,80	444,75	280,72	
Ogółem (kg)							1789,55					

POZ. ST.1.1

25

22 4#14

23 Ø6 co 25cm

24

23 216 Ø6 co 25cm L=86cm

17 150#10 L=81cm 4szt/m2

18 18 18 32 41

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i instalacyjnymi.
2. Rzędne i usytuowanie elementów wg projektu architektonicznego.
3. Sprawdzić wymiary na budowie.
4. Umiejscowienie i wymiary przebieg inst. wg rys. architektonicznych i instalacyjnych.  
Na rysunku nie występują wszystkie przebiegia instalacyjne.
5. Wykonać jeden komplet zbrojenia w celu sprawdzenia wymiarów.
6. Pręty zbrojenia dolnego równoległe do krótszego boku, prostokąta układać zawsze w dolnej warstwie siatki
7. Pręty wycięte dla wykonania otworów w stropie zastąpić dodatkowymi prętami ułożonymi odpowiednio górą i dołem po obu stronach obryza otworu. Powierzchnia przekroju dodatkowego zbrojenia nie może być mniejsza od powierzchni prętów wyciętych.

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:  STROP ŻELBETOWY : POZ.W.ST1.1		data: wrzesień 2025 r.	
		skala: 1:25/50	nr rys.: K_40
		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		PKD/0050/P/WOK/08	