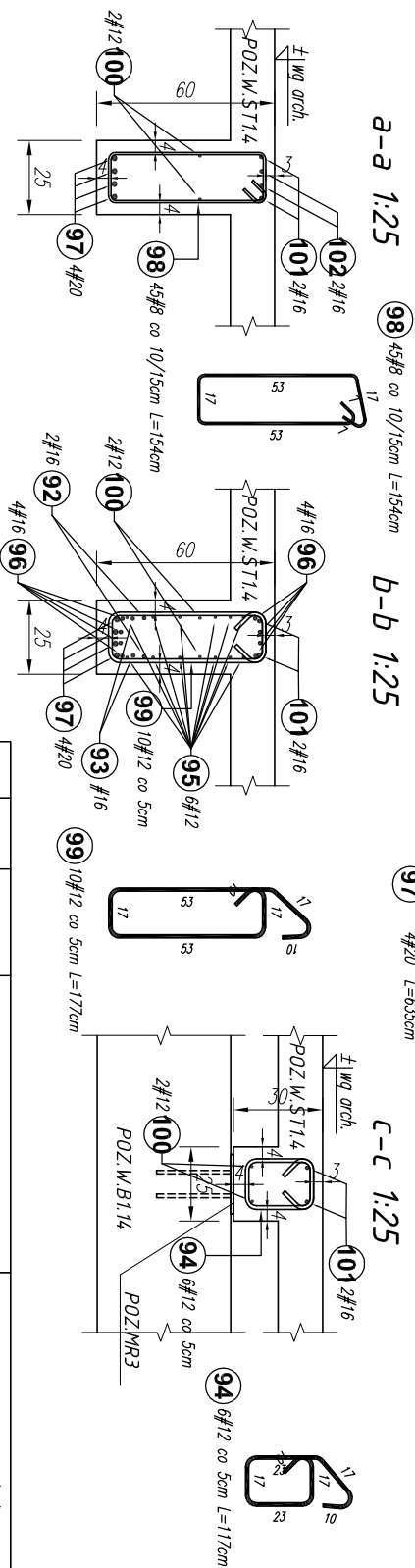
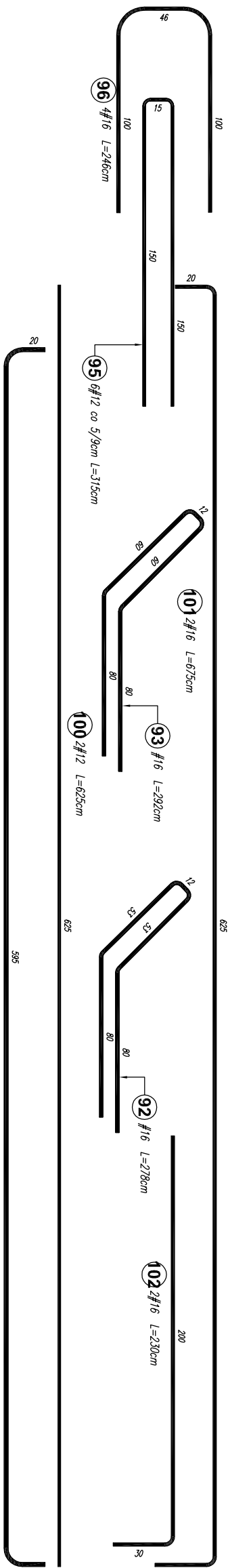
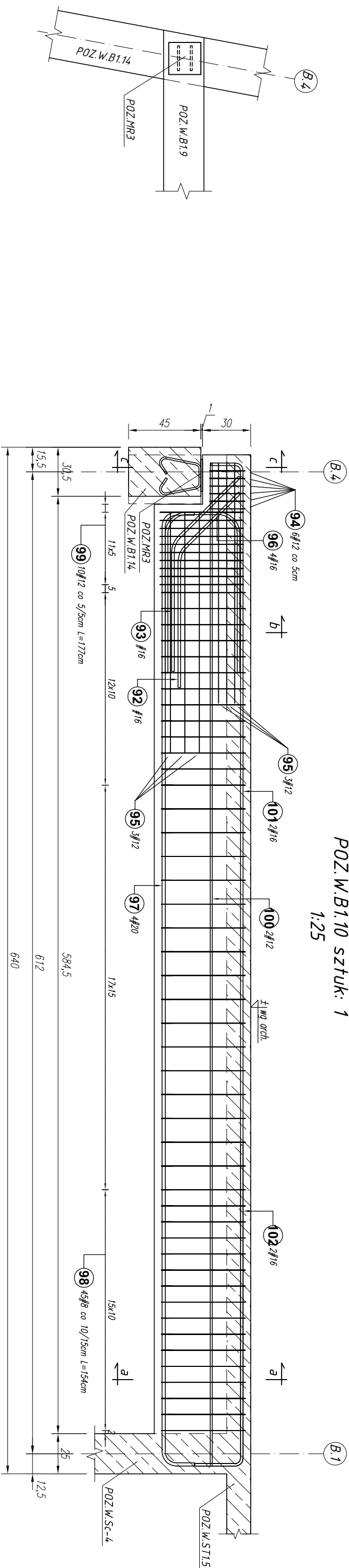
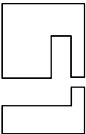


POZ.W.B.1.10 sztuk: 1  
1:25



1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i instalacyjnymi.
2. Wymiary oraz rzędnę i usytuowanie elementów wg projektu architektonicznego.
3. Izolacja przeciwwilgociową poziomą i pionową fundamentów wg projektu architektonicznego.
4. Sprawdzić wymiary na budowie.
5. Zaleca się wykonać jeden komplet zbiorzenia w celu sprawdzenia wymiarów.
6. Rzędnę na rys. konstrukcyjnych należy ostatecznie sprawdzić i ustalić na podstawie rzędnych zamierzonych na rys. architektonicznych.
7. Średnice wewnętrzna zagięć prętów wykonać zgodnie z normą Eurokod 2. Projektowanie konstrukcji z betonem.

Poz.	Stół	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)				
	#		w elemente	elementów	ogółem	A=I+II				
						# 8	# 12	# 16	# 20	
92	16	278	1	1	1			2,78		
93	16	292	1	1	1			2,92		
94	12	117	6	1	6		7,02			
95	12	315	6	1	6		18,90			
96	16	246	4	1	4		9,84			
97	20	635	4	1	4				25,40	
98	8	154	45	1	45	69,30				
99	12	177	10	1	10		17,70			
100	12	625	2	1	2		12,50			
101	16	675	2	1	2			13,50		
102	16	230	2	1	2			4,60		
Długość wg średnic (m)						69,30	56,12	33,64	25,40	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	1,58	2,47	
Masa łączna wg średnic (kg)						27,37	49,83	53,15	62,74	
Ogółem (kg)						193,10				

Projekt jest w rozumnieniu 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 NECZĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I MURAMI OPOROWYMI NA DZALCE 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: DZALKA NR EWID.: 3158/4	
faza projektu:		PW	
nazwa rysunku:		data: wzrzesień 2025 r.	
BELKA ŻELBETOWA : POZ.W.B.1.10		skala:	
		1:25	K_50
imię i nazwisko:		nr uprawnień:	podpis:
branża: KONSTRUKCJA			
projektant:			
mgr inż. Andrzej SYGNAROWICZ		295	
projektant sprawdzający:			
mgr inż. Mariusz Salamon		PDK/0050/PWOK/08	