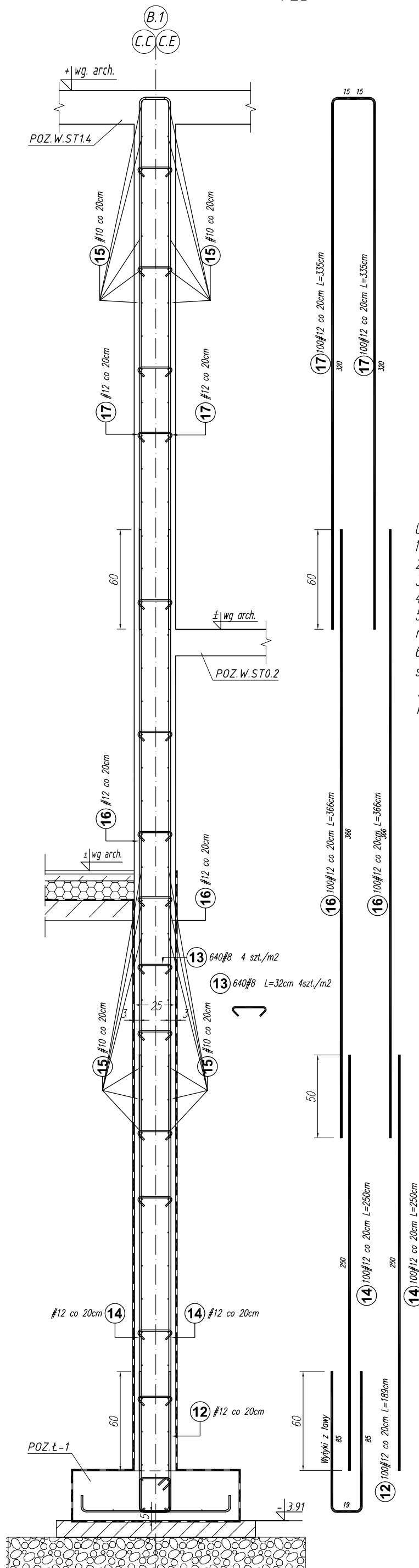


POZ.W.Sc-4 L= ~ 20 mb gr. 25cm
1:25



Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	#		w elementie	elementów	ogółem	A-IIIIN		
	A-IIIIN					# 8	# 10	# 12
12	12	189	100	1	100			189,00
13	8	32	640	1	640	204,80		
14	12	250	200	1	200			500,00
15	10	2100	84	1	84		1764,00	
16	12	366	200	1	200			732,00
17	12	335	200	1	200			670,00
Długość wg średnic (m)						204,80	1764,00	2091,00
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						80,90	1088,39	1856,81
Ogółem (kg)						3026,09		

Długość prętów nr 15 zwiększono o długość zakładu.

Uwagi:

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.

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	
nazwa rysunku: ŚCIANA ŻELBETOWA: POZ.W.Sc-4;		data: wrzesień 2025 r.	
		skala: 1:25	nr rys.: K_16
		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	