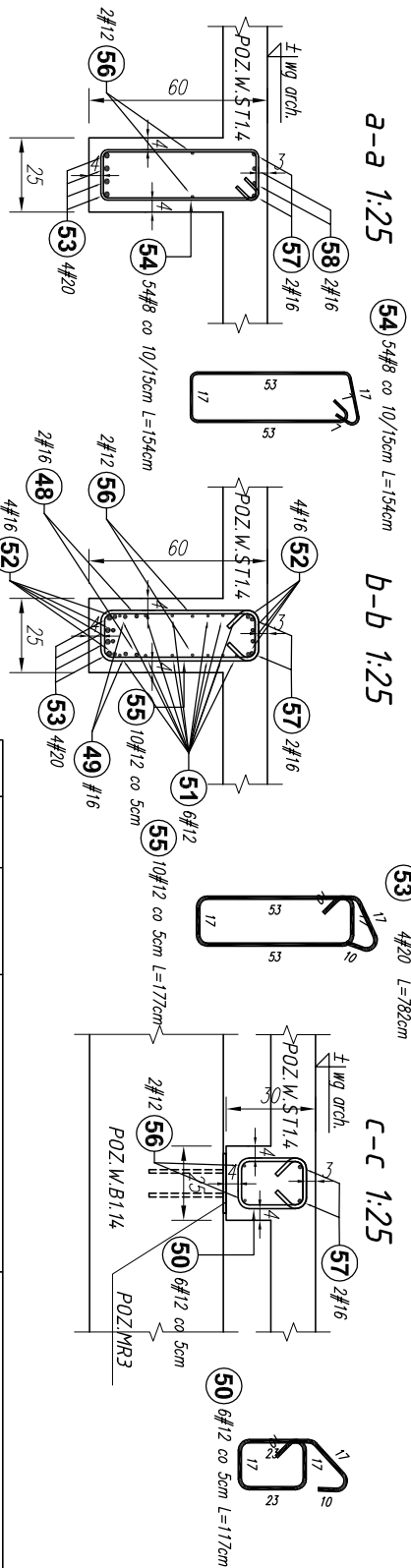
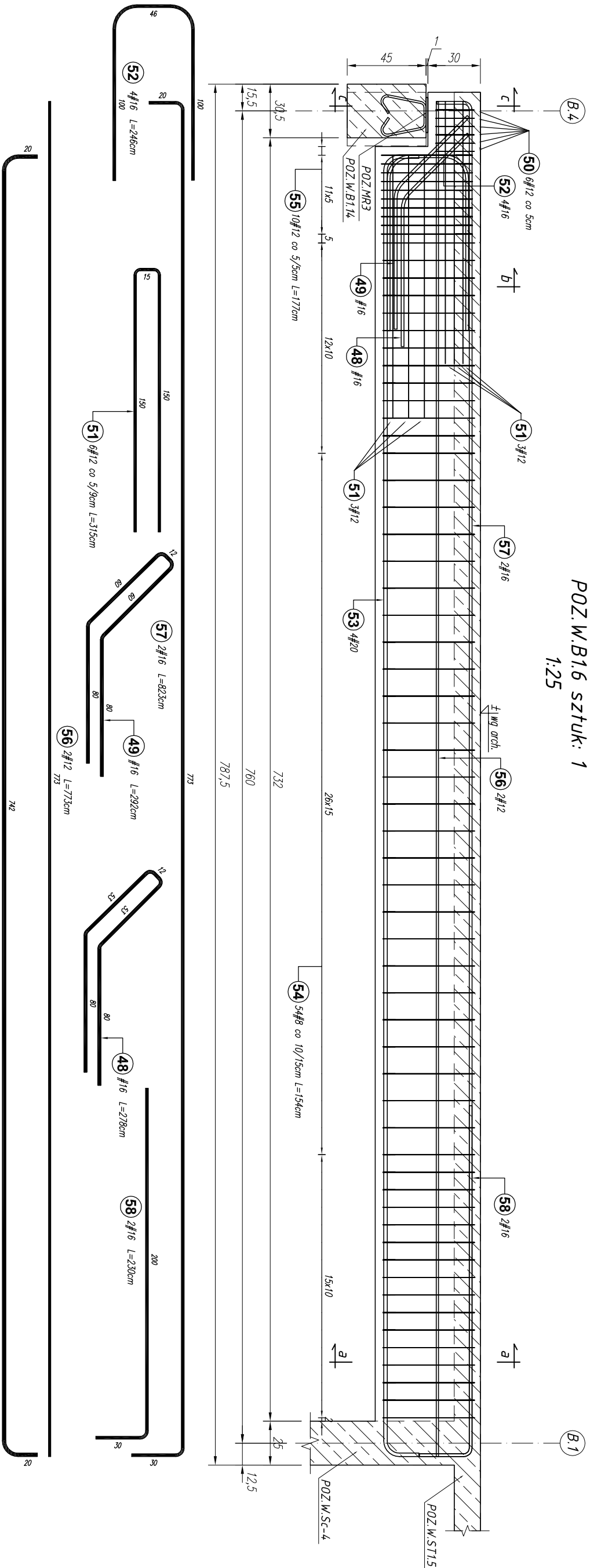


POZ.W.B1.6 sztuk: 1  
1:25



- Uwagi:
1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i instalacyjnymi.
  2. Wymiary oraz rzędy i usytuowanie elementów wg projektu architektonicznego.
  3. Izolacja przeciwwilgociową pozioma i pionowa fundamentów wg projektu architektonicznego.
  4. Sprowdzić wymiary na budowie.
  5. Zaleca się wykonać jeden komplet zbrojenia w celu sprawdzenia wymiarów.
  6. Rzędy na rys. konstrukcyjnych należy ostatecznie sprowdzić i ustalić na podstawie rzędnych zamieszczonych na rys. architektonicznych.
  7. Średnice wewnętrzna zagięcia prętów wykonać zgodnie z normą Eurokod 2. Projektowanie konstrukcji z betonu.

Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)			
	#	A-IIIIN		w elementach	elementów	ogółem	# 8	# 12	# 16	# 20
48	16		278	1	1	1			2,78	
49	16		292	1	1	1			2,92	
50	12		117	6	1	6		7,02		
51	12		315	6	1	6		18,90		
52	16		246	4	1	4			9,84	
53	20		782	4	1	4				31,28
54	8		154	54	1	54	83,16			
55	12		177	10	1	10		17,70		
56	12		773	2	1	2		15,46		
57	16		823	2	1	2			16,46	
58	16		230	2	1	2			4,60	
Długość wg średnic (m)			83,16	59,08	36,60	31,28				
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,40	0,89	1,58	2,47				
Masa łączna wg średnic (kg)			32,85	52,46	57,83	77,26				
Ogółem (kg)			220,40							

Projekt jest w rozumieniu Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworom architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.

BETON C20/25

STAL A-IIIIN (B500SP) - #

STAL A-I (S13SX-b) - Ø

S35JR - STAL NIEZBROJENOWA

temat / nazwa:

BUDOWA CENTRUM KULTURY WRAZ Z NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I MURAMI OPOROWYMI NA DZIAŁCE O NUMERZE EWIDENCYJNYM 3158/4 W DYNOWIE

Investor:

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:

BELKA ŻELBETOWA : POZ.W.B1.6

skala:  
1:25

nr rys.:  
K\_46

numer projektu:  
STACK.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