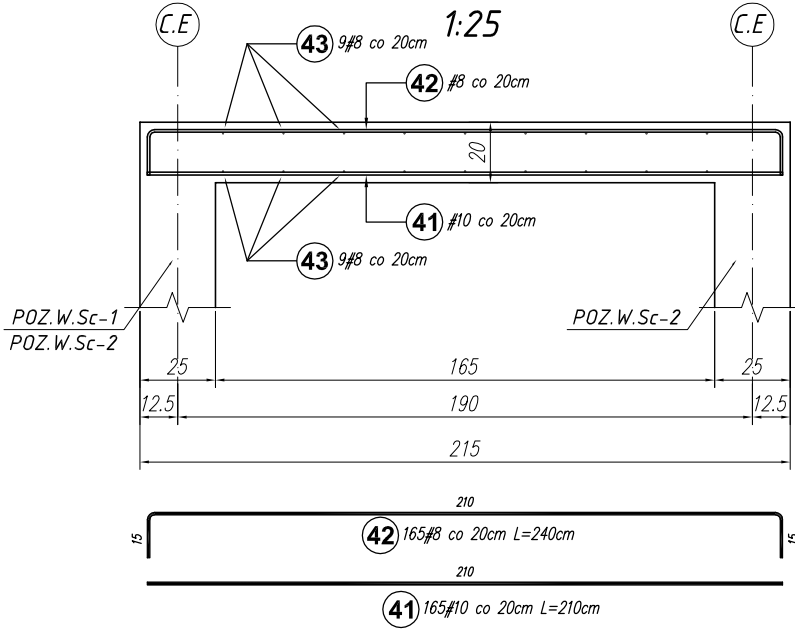


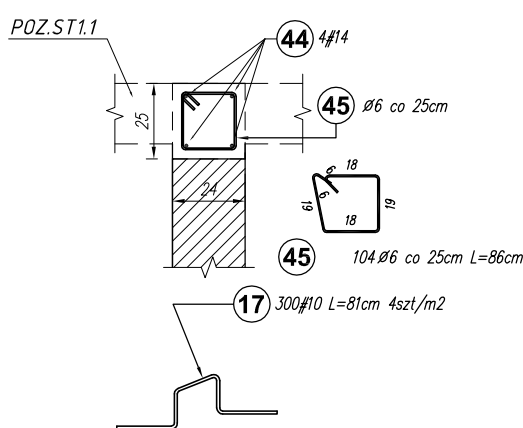
STROP: POZ.W.ST0.1 gr. 20cm
1:50

Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)					Schemat (cm)
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-I Ø 6	# 8	# 10	# 12	# 14	
17	10	81	450	1	450							
21	8	238	20	1	20		47,60					
24	10	137	40	1	40			54,80				
25	12	440	74	1	74				325,60			
26	12	470	20	1	20				94,00			
27	8	1200	9	1	9		108,00					
28	10	209	43	1	43			89,87				
29	12	256	8	1	8				20,48			
30	12	236	3	1	3				7,08			
31	12	216	3	1	3				6,48			
32	8	137	41	1	41		56,17					
33	8	1200	9	1	9		108,00					
34	12	364	26	1	26				94,64			
35	10	364	23	1	23			83,72				
36	12	271	3	1	3				8,13			
37	12	241	3	1	3				7,23			
38	12	300	27	1	27				81,00			
39	8	238	24	1	24		57,12					
40	8	268	12	1	12		32,16					
41	10	210	165	1	165			346,50				
42	8	240	165	1	165		396,00					
43	8	3600	18	1	18		648,00					
44	14	2800	4	1	4					112,00		
45	6	86	104	1	104		89,44					
Długość wg średnic (m)							89,44	1453,05	939,39	644,64	112,00	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,62	0,89	1,21	
Masa łączna wg średnic (kg)							19,86	573,95	579,60	572,44	135,52	
Ogółem (kg)									1881,37			

PRZEKRÓJ a-a
POZ.W.ST0.2 L=~33mb



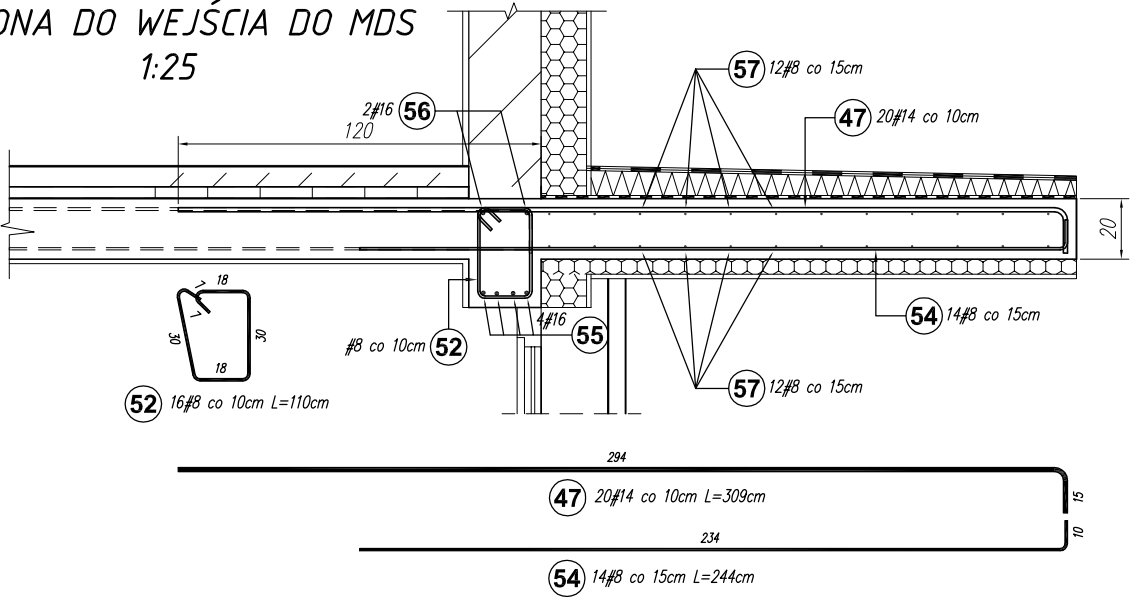
POZ.W1.1 L=~26mb
1:25



BETON C25/30
STAL A-IIIN (B500SP) - #
STAL A-I (St3XS-b) - Ø

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

PRZEKRÓJ b-b
OSŁONA DO WEJŚCIA DO MDS
1:25



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	#	A-IIIN		w elemencie	elementów	ogółem	# 8	# 14	# 16
47	14	309	20	1	20		61,80		
52	8	110	16	1	16	17,60			
54	8	244	14	1	14	34,16			
55	16	210	4	1	4			8,40	
56	16	210	2	1	2			4,20	
57	8	220	24	1	24	52,80			
Długość wg średnic (m)							104,56	61,80	12,60
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	1,21	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							41,30	74,78	19,91
Ogółem (kg)								135,99	

Projekt jest w rozumieniu Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.		
temat / nazwa:	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	
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:	STROP ŻELBETOWY : POZ.W.ST0.1; POZ.W.ST0.2	nr rys.: K_41
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	