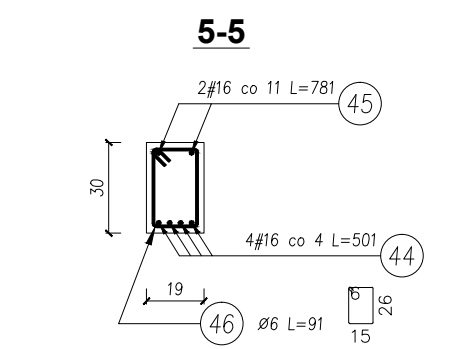
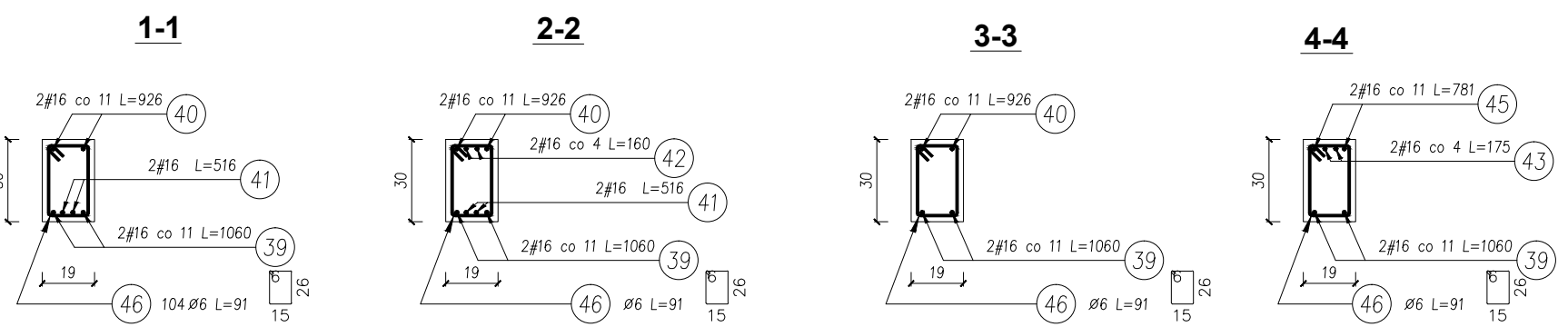
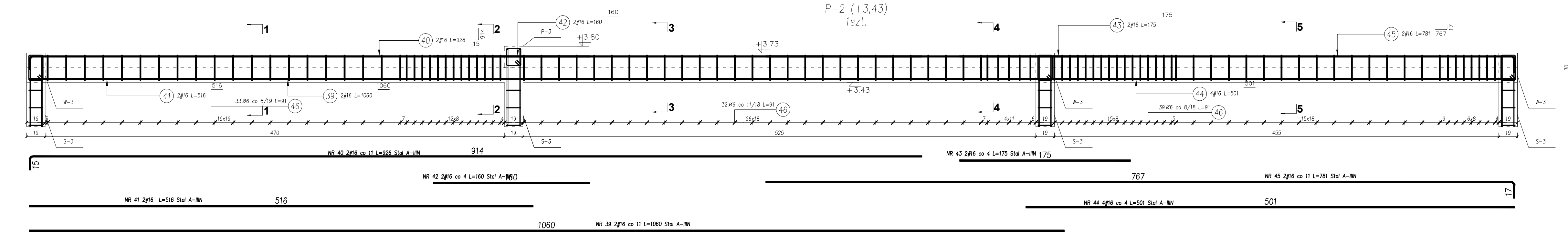


- UWAGA!
1. Zbrojenie wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami.
  2. Zbrojenie należy układać tak, aby w każdym odcinku przekrój posiadał pełną nośność.
  3. Przedstawione zestawienia stali dotyczą tylko wiodących w widoku elementów z pełnym wypełnieniem.
  4. Przed zamówieniem stali zbrojeniowej zweryfikować potrzebną ilość stali uwzględniając odpowiednie współczynniki oraz długości zbrojeń.
  5. Tabele przedstawiają orientacyjne zestawienie stali zbrojeniowej.
  6. Niższe uwagi dotyczą wszystkich szczegółów przedstawionych na tym rysunku.
  7. W przypadku jakichkolwiek niejasności skontaktować się z projektantem.
  8. Wszystkie połączenia wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
  9. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Beton: C20/25  
Stal: RB500H  
Otulina: 2cm



Pos.	Stal	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)			
			W	elementów	ogółem	A-I	# 12	A-III	# 16
32	16	448	2	1	2				8,96
33	12	388	2	1	2			7,76	
35	6	79	35	1	35	27,65			
36	16	295	1	1	1				2,95
39	16	1060	2	1	2				21,20
40	16	926	2	1	2				18,52
41	16	516	2	1	2				10,32
42	16	160	2	1	2				3,20
43	16	175	2	1	2				3,50
44	16	501	4	1	4				20,04
45	16	781	2	1	2				15,62
46	6	91	104	1	104	94,64			
47	12	1067	2	1	2			21,34	
48	12	488	2	1	2			9,76	
49	12	419	1	1	1			4,19	
50	12	429	1	1	1			4,29	
51	12	735	2	1	2			14,70	
52	12	895	2	1	2			17,80	
53	6	81	98	1	98	79,38			
Długość wg średnic (m)					201,67	79,94		104,31	
Masa 1 m przeta (kg/m)					0,22	0,89		1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)					44,77	79,89		164,81	
Masa łączna wg gotunku stali (kg)					44,77		235,80		
Ogółem (kg)								280,57	

**DRAFT**  
PROJEKTY BUDOWLANE

ul. Akademicka 3, 35-084 Rzeszów  
tel. 500 348 155, 511 110 534  
biuro@draft.com.pl

Nazwa inwestycji:  
Rozbudowa budynku remizy OSP wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną

Nazwa rysunku:  
Podciągi

Projektował:  
Imię i nazwisko: mgr inż. Olga Jasńska  
Branża: Konstrukcja  
Nr uprawnień: PKO/0159/PWOK/10  
Podpis:

Sprawdził:  
Imię i nazwisko: mgr inż. Emilio Motak  
Branża: Konstrukcja  
Nr uprawnień: PKO/0140/PWOK/16  
Podpis:

Data: 2022-11  
Skala: 1:25  
Nr rys.: K-8