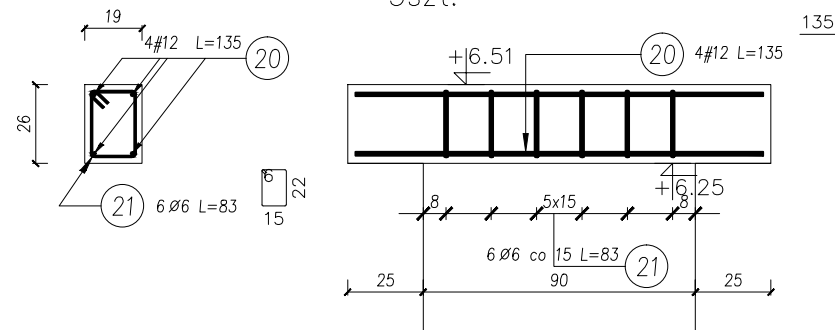
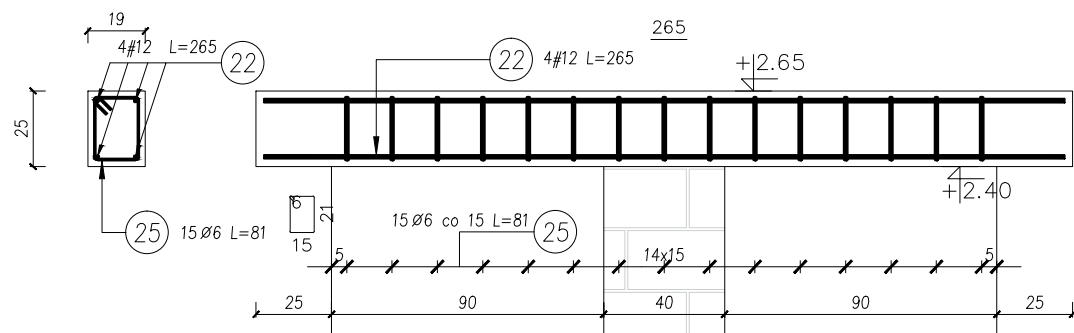


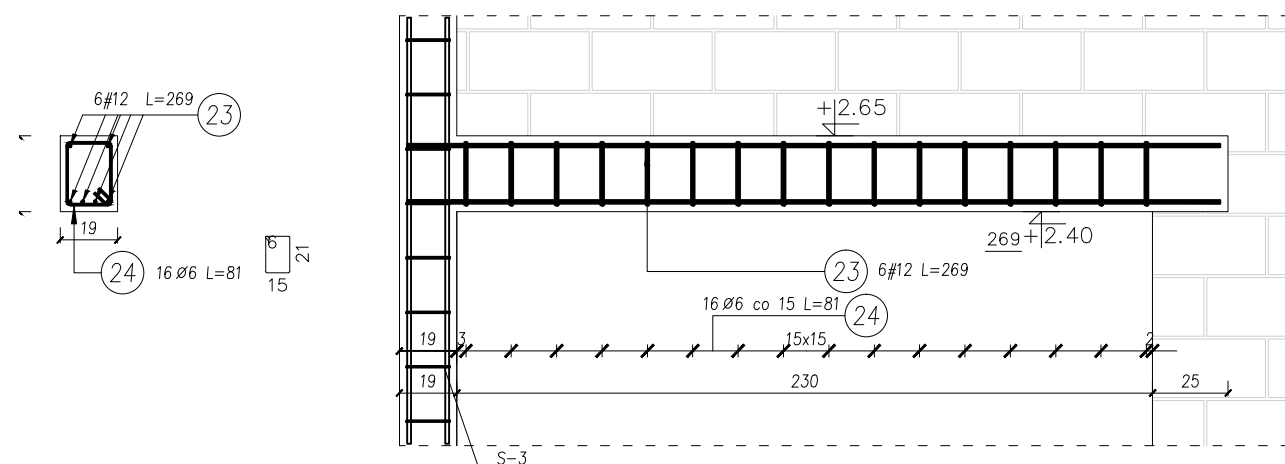
N-1 (+6,25)
3szt.



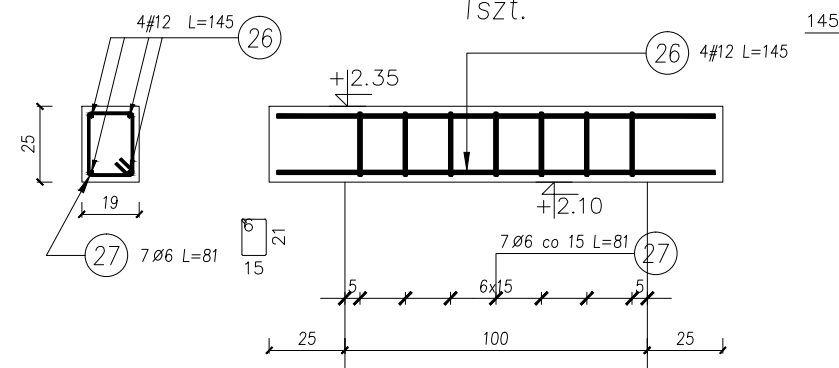
N-2 (+2,40)
2szt.



N-3 (+2,40)
1szt.



N-4 (+2,10)
1szt.



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-I Ø 6	A-IIIIN # 12
20		12	135	4	3	12		16,20
21	6		83	6	3	18	14,94	
22		12	265	4	2	8		21,20
23		12	269	6	1	6		16,14
24	6		81	16	1	16	12,96	
25	6		81	15	2	30	24,30	
26	12		145	4	1	4		5,80
27	6		81	7	1	7	5,67	
Długość wg średnic (m)							57,87	59,34
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							12,85	52,69
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							12,85	52,69
Ogółem (kg)							65,54	

UWAGA!

- Zbrojenie wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami,
- Zbrojenie należy układać tak, aby w każdym odcinku przekrój posiadał pełną nośność,
- Przedstawione zestawienia stali dotyczą tylko widocznych w widoku elementów z pełnym wypełnieniem.
- Przed zamówieniem stali zbrojeniowej zweryfikować potrzebną ilość stali uwzględniając odpowiednie wielokrotności oraz długości zakładów.
- Tabele przedstawiają orientacyjne zestawienie stali zbrojeniowej.
- Niniejsze uwagi dotyczą wszystkich szczegółów przedstawionych na tym rysunku
- W przypadku jakichkolwiek niejasności skontaktować się z projektantem,
- Wszystkie połączenia wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną,
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

Beton: C20/25
Stal: RB500W
Otulina: 2cm



Nazwa inwestycji:

Rozbudowa budynku remizy OSP wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną

Nazwa rysunku:

Nadproża

Projektował:

Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:
mgr inż. Olga Jasińska	Konstrukcja	PDK/0159/ PWOK/10	

Sprawdził:

Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:
mgr inż. Emilia Motak	Konstrukcja	PDK/0140/ PWOK/18	

Data:	Skala:	Nr rys.:
2022-11	1:25	K-6