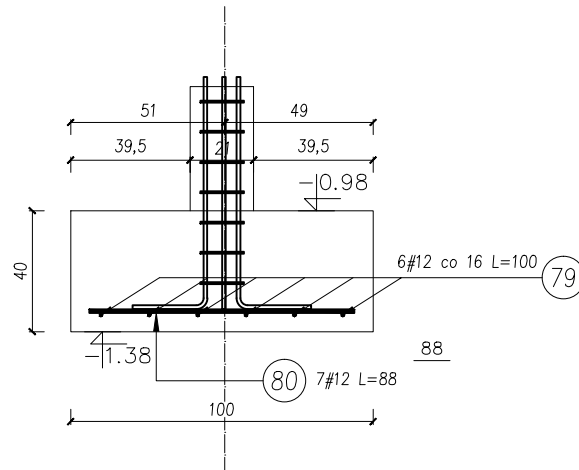
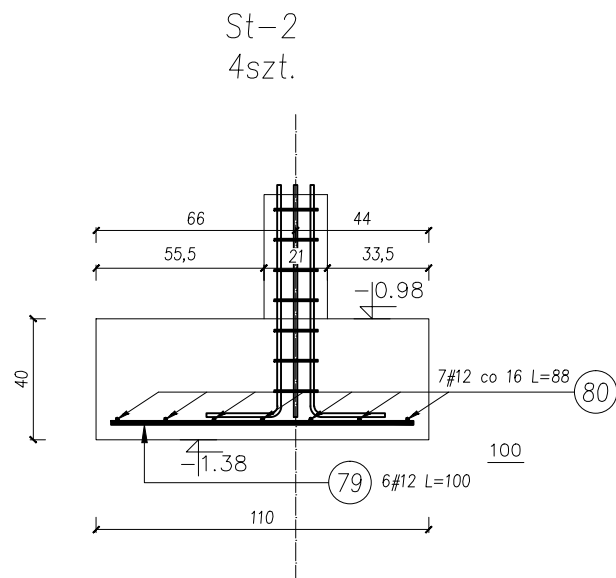
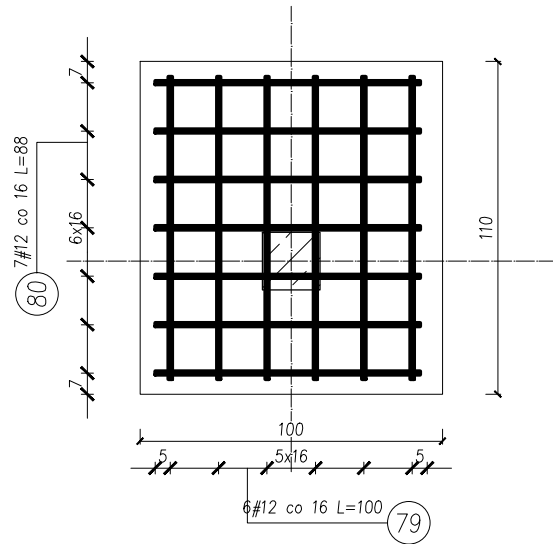


Poz.	Stal #	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN # 12	
81	12	90	6	2	12	10,80	
82	12	88	6	2	12	10,56	
Długość wg średnic (m)							21,36
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							18,97
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							18,97
Ogółem (kg)							18,97



Poz.	Stal #	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN # 12	
79	12	100	6	4	24	24,00	
80	12	88	7	4	28	24,64	
Długość wg średnic (m)							48,64
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							43,19
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							43,19
Ogółem (kg)							43,19

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.
- Zestawienie stali nie uwzględnia prętów do dosztywnienia w narożach wieńców i belek. Pręty dosztywniające łączyć na zakład minimalny 1,0m. Pręty dosztywniające łączyć zgodnie z zasadą zewnętrzny-wewnętrzny, wewnętrzny-zewnętrzny, zewnętrzny-zewnętrzny.
- 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: 5cm



Nazwa inwestycji:

Rozbudowa budynku remizy OSP wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną

Nazwa rysunku:

Stopy fundamentowe

Projektował:

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

Sprawił:

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

Data:
2022-11

Skala:
1:25

Nr rys.:
K-13