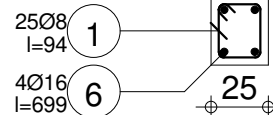


30

F-F



30

Poz.	Zbrojenie	Kod	Kształt	Stal
1	25Ø8 l=94	31		B500C
6	4Ø16 l=699	00		B500C
7	1Ø6 l=124	00		B500C
8	1Ø6 l=224	00		B500C

Klasa środowiska : X0		Maks. średnica kruszywa : 20mm		Klasa konstrukcji : S1		Beton : C25/30 = 0.323 m3		Stal B500C = 44.9 kg	
Pow. deskowania = 3.58 m2		Gęstość = 167.8 kg/ m3		Średnia średnica = 11.9mm		Otulina dolna 4 cm		Otulina górna 4 cm	
Gęstość = 167.8 kg/ m3		Średnia średnica = 11.9mm		Skala widoku 1/33		Skala przekroju 1/33		Strona 1/5	

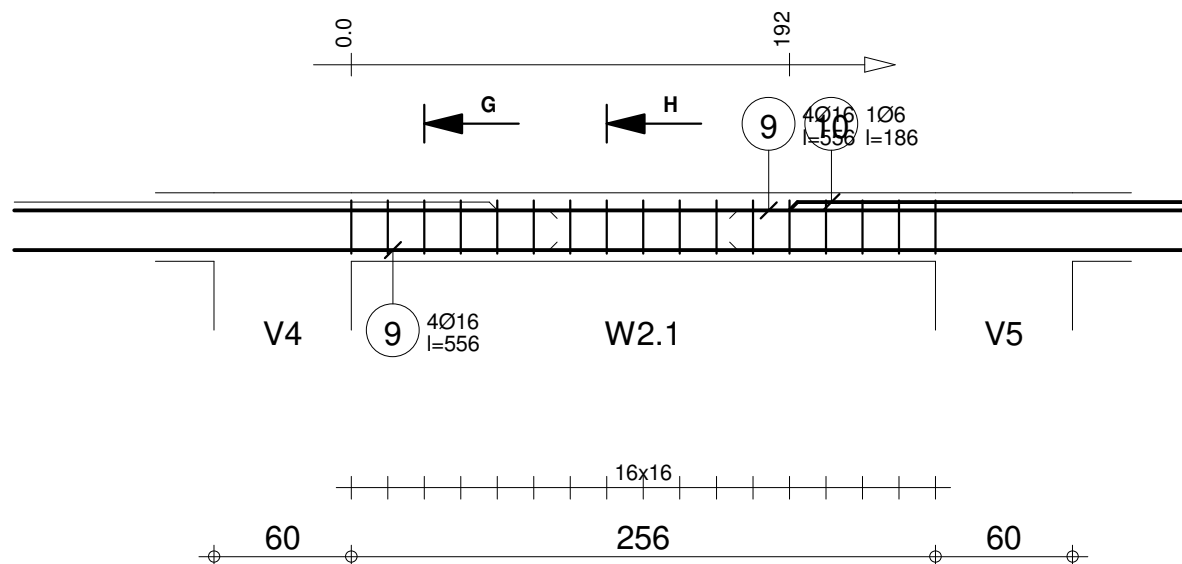


Konstrukcja

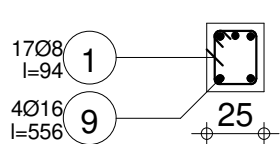
Wience W2: W2

Ilość 1

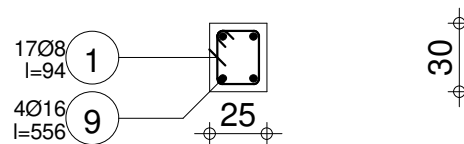
Przekrój 25x30




G-G



H-H



Poz.	Zbrojenie	Kod	Kształt	Stal
1	17Ø8 l=94	31		B500C
9	4Ø16 l=556	00		B500C
10	1Ø6 l=186	00		B500C

Tel. 733-950-347 Fax					Stal B500C = 35.5 kg		
Klasa środowiska : X0			Maks. średnica kruszywa : 20mm Klasa konstrukcji : S1		Stal B500C = 6.32 kg		
	Konstrukcja	Wience W2: W2.1 Przekrój 25x30	Ilość 1	Beton : C25/30 = 0.237 m3		Otulina dolna 4 cm Otulina górna 4 cm	
				Pow. deskowania = 2.53 m2		Otulina boczna 4 cm	
				Gęstość = 176.4 kg/ m3 Średnia średnica = 12.3mm		Skala widoku 1/33 Skala przekroju 1/33	
						Strona 2/5	

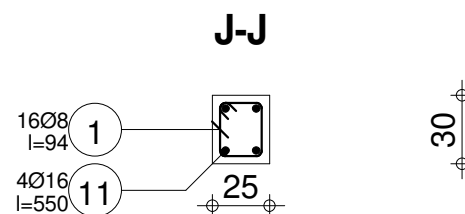
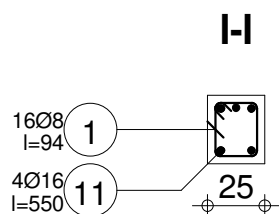
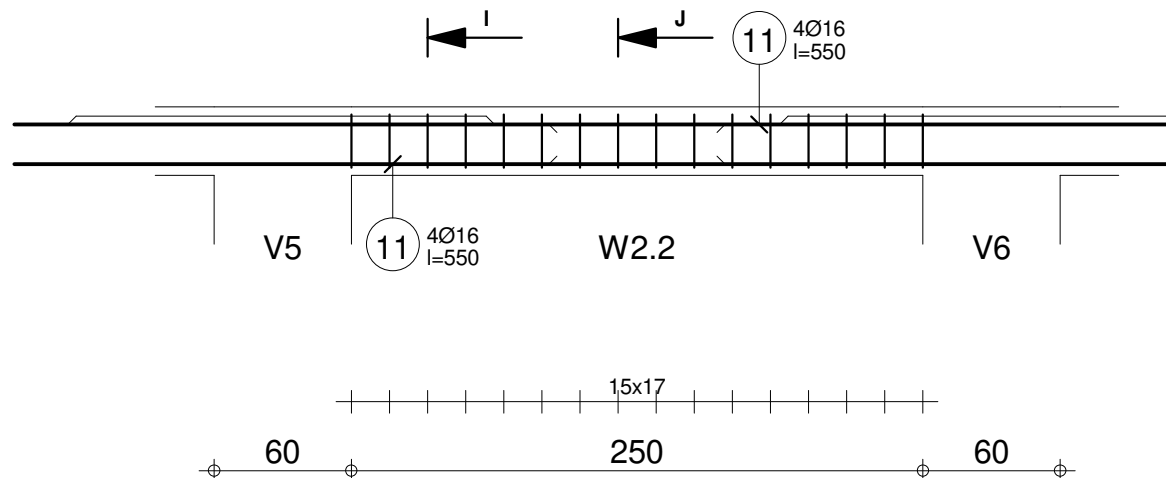


Konstrukcja

Wience W2: W2.1

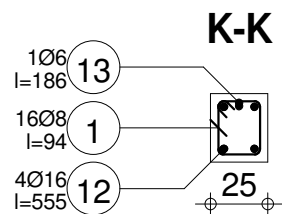
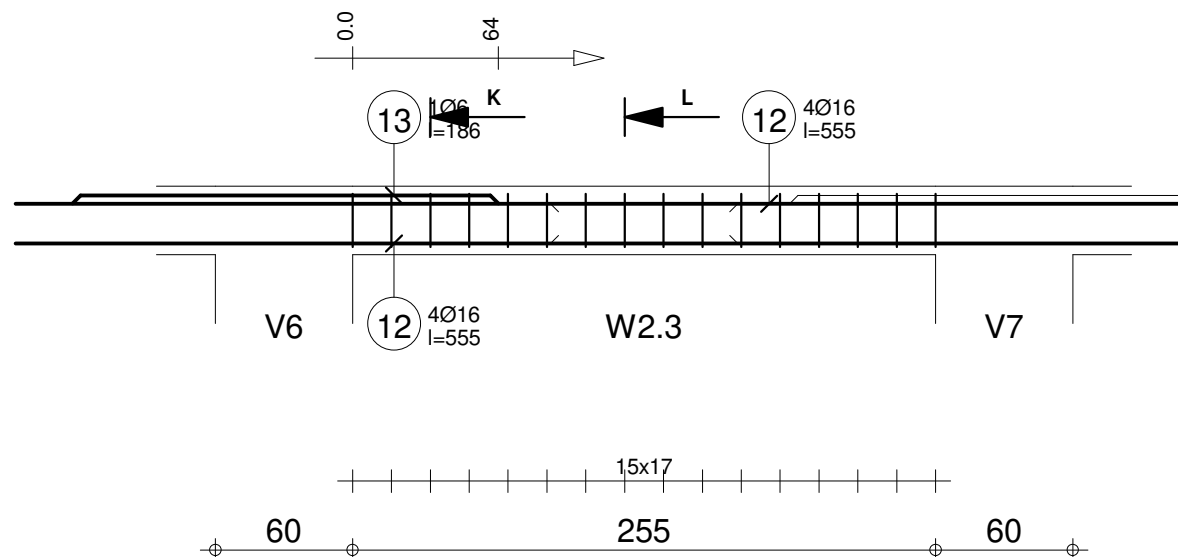
Ilość 1

Przekrój 25x30



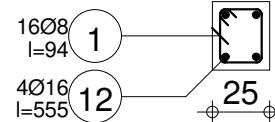
Poz.	Zbrojenie	Kod	Kształt	Stal
1	16Ø8 l=94	31		B500C
11	4Ø16 l=550	00		B500C

Klasa środowiska : X0		Tel. 733-950-347 Fax		Stal B500C = 34.7 kg	
Maks. średnica kruszywa : 20mm		Klasa konstrukcji : S1		Stal B500C = 5.95 kg	
 Konstrukcja		Wience W2: W2.2		Ilość 1	
		Przekrój 25x30		Beton : C25/30 = 0.232 m3 Pow. deskowania = 2.49 m2 Gęstość = 175.4 kg/ m3 Średnia średnica = 12.7mm	
				Otulina dolna 4 cm Otulina boczna 4 cm Skala widoku 1/33 Skala przekroju 1/33	
				Strona 3/5	



30

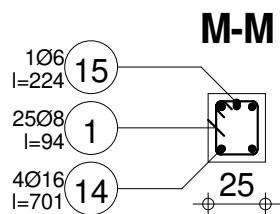
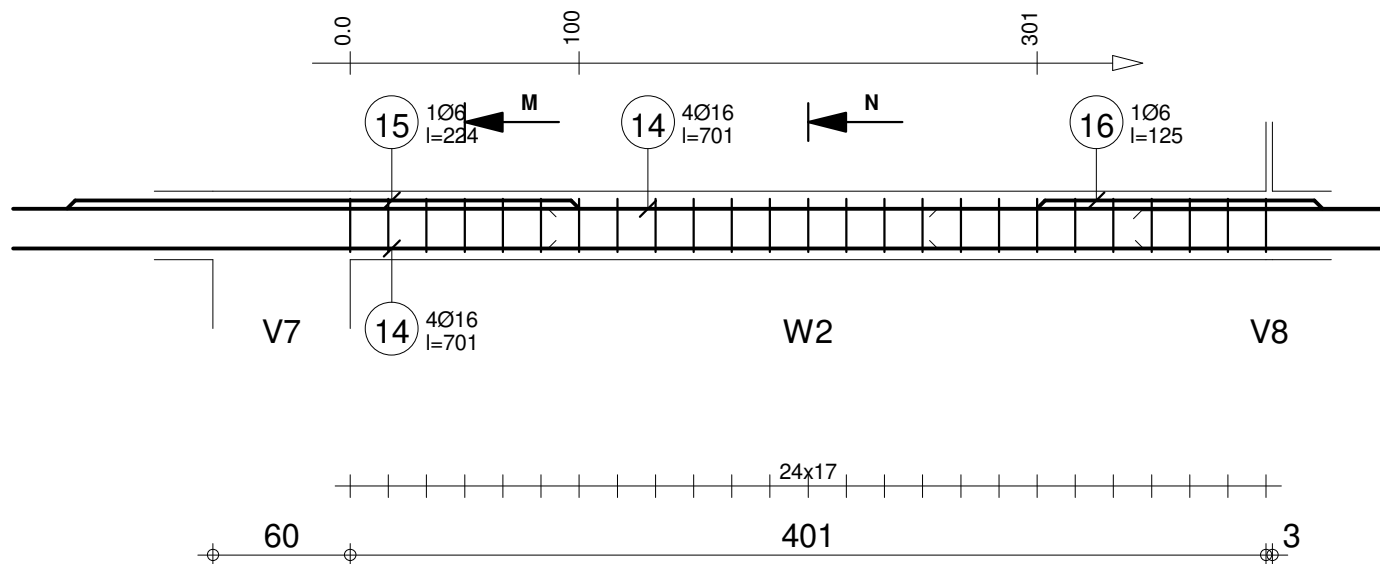
L-L



30

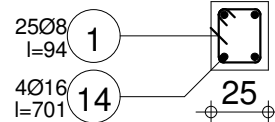
Poz.	Zbrojenie	Kod	Kształt	Stal
1	16Ø8 l=94	31		B500C
12	4Ø16 l=555	00		B500C
13	1Ø6 l=186	00		B500C

Klasa środowiska : X0		Maks. średnica kruszywa : 20mm		Klasa konstrukcji : S1		Beton : C25/30 = 0.236 m3		Stal B500C = 35.5 kg	
Wience W2: W2.3		Ilość 1		Pow. deskowania = 2.53 m2		Gęstość = 175.4 kg/ m3		Otulina dolna 4 cm	
Przekrój 25x30				Średnia średnica = 12.4mm		Skala widoku 1/33		Otulina boczna 4 cm	
Konstrukcja						Strona 4/5			



30

N-N



30

Poz.	Zbrojenie	Kod	Kształt	Stal
1	25Ø8 l=94	31		B500C
14	4Ø16 l=701	00		B500C
15	1Ø6 l=224	00		B500C
16	1Ø6 l=125	00		B500C

Tel. 733-950-347 Fax

Klasa środowiska : X0

Maks. średnica kruszywa : 20mm

Klasa konstrukcji : S1

Beton : C25/30 = 0.324 m3

Stal B500C = 45 kg

Stal B500C = 9.29 kg

Pow. deskowania = 3.59 m2

Otulina dolna 4 cm

Otulina górna 4 cm

Otulina boczna 4 cm

Gęstość = 167.6 kg/ m3

Skala widoku 1/33

Średnia średnica = 11.9mm

Skala przekroju 1/33

Strona 5/5

Wience W2: W2

Ilość 1

Przekrój 25x30

Konstrukcja

