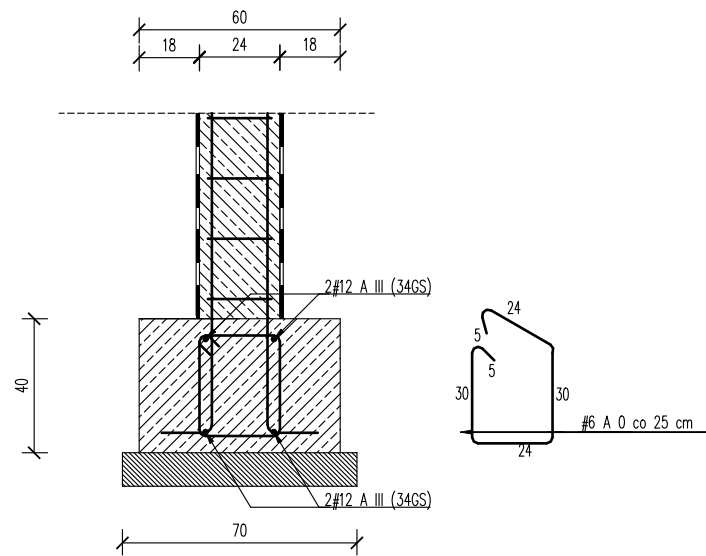
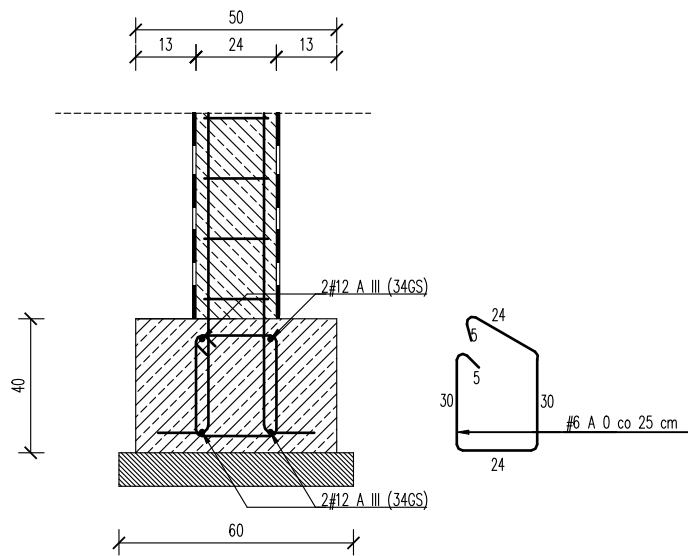


ŁAWA FUNDAMENTOWA 60x40

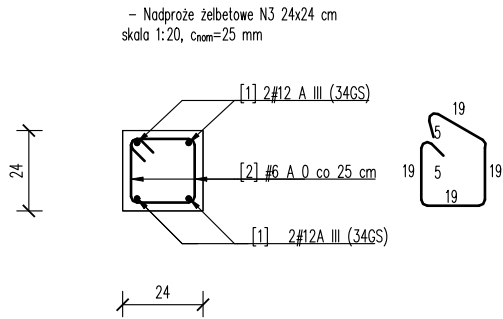


ŁAWA FUNDAMENTOWA 50x40

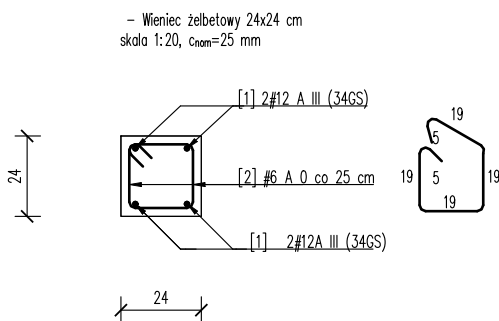


Zestawienie stali zbrojeniowej na ławę fundamentową						
Numer pręta	Średnica pręta [mm]	Masa 1mb [kg]	Ilość prętów [szt]	Długość pręta [m]	Łączna długość stali [mb]	Łączna masa stali [kg]
1	12	0.888	4	345.0	1380.0	1225.44
2	6	0.220	1380	1,18	1628,40	361,50
				Suma	3008,40	1586,94

NADPROŻE N3 24x24

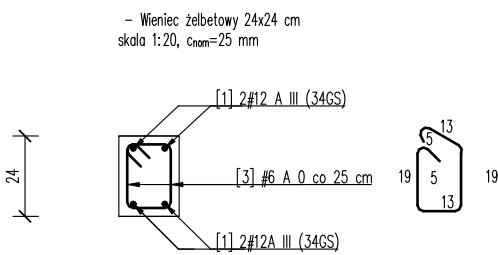


WIENIEC 24x24



Zestawienie stali zbrojeniowej na wieniec						
Numer pręta	Średnica pręta [mm]	Masa 1mb [kg]	Ilość prętów [szt]	Długość pręta [m]	Łączna długość stali [mb]	Łączna masa stali [kg]
1	12	0.888	4	345.0	1380.0	1225.44
2	6	0.220	775	0.86	666,5	147,96
3	6	0.220	605	0.74	447,7	99,39
				Suma	2494,20	1272,79

WIENIEC 18x24



ŁAWY
1. Ław
2. Poc
o gr.
3. Prę
4. Nie
5. Prz
6. Pra
odpowi
7. W p
odpowi
8. Prz
9. Wyn

SŁUPY
Słupy
Zastos
i pop
Otulin

WIENIE
Wieniec
Wieniec
Wieniec
Otulin

PODCI
Wykon
oraz 2
ze sta
Otulin