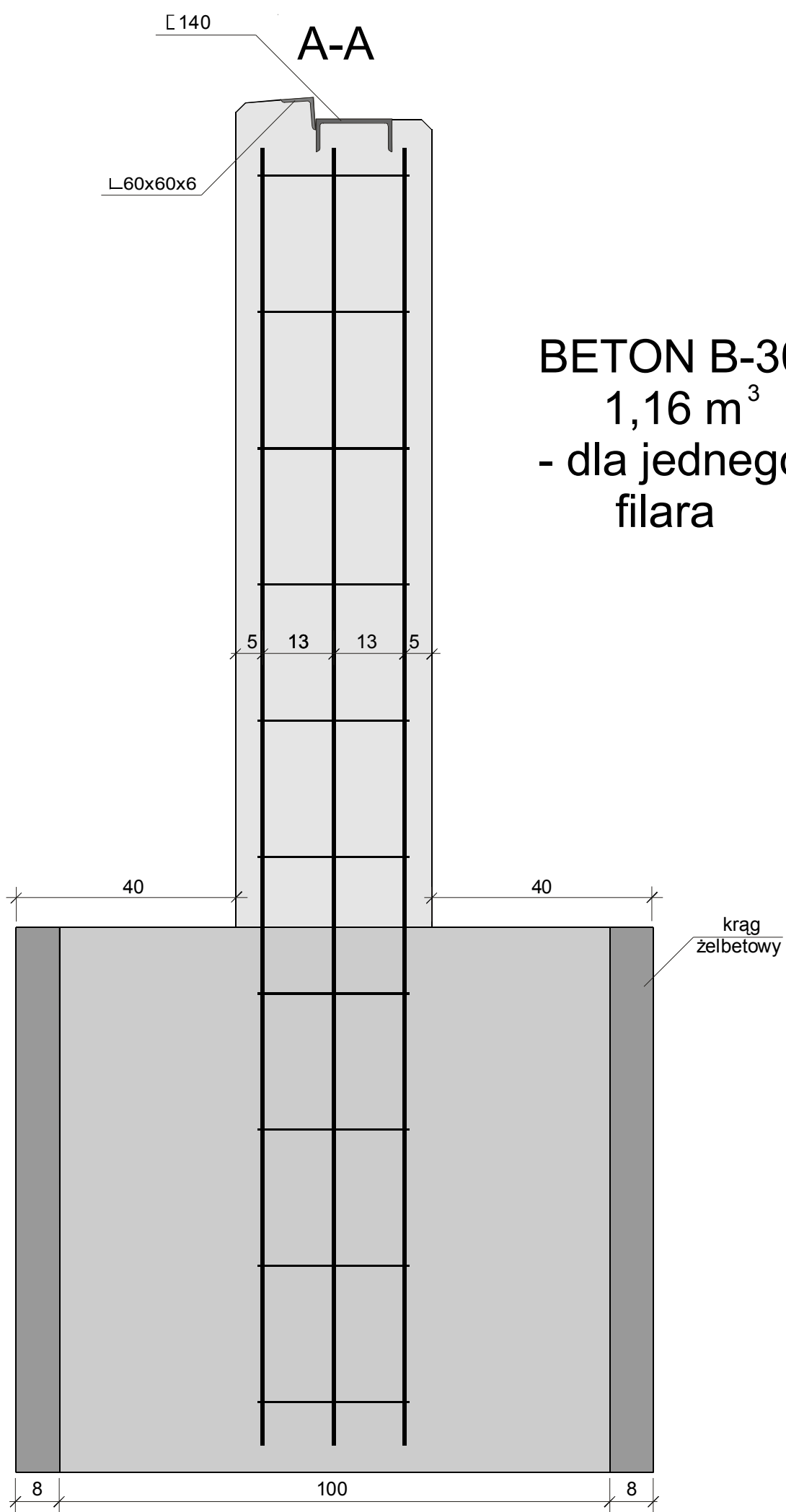
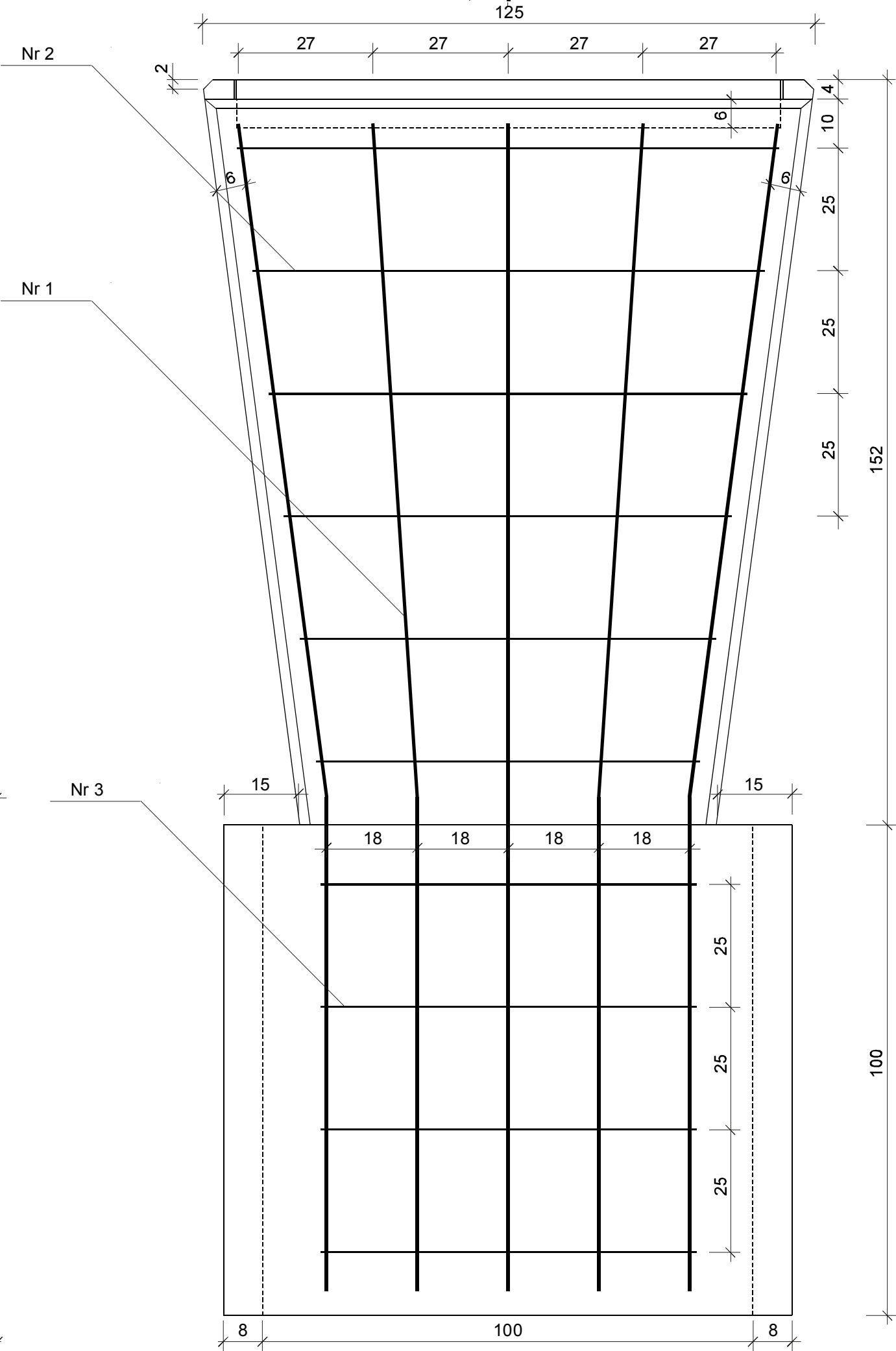
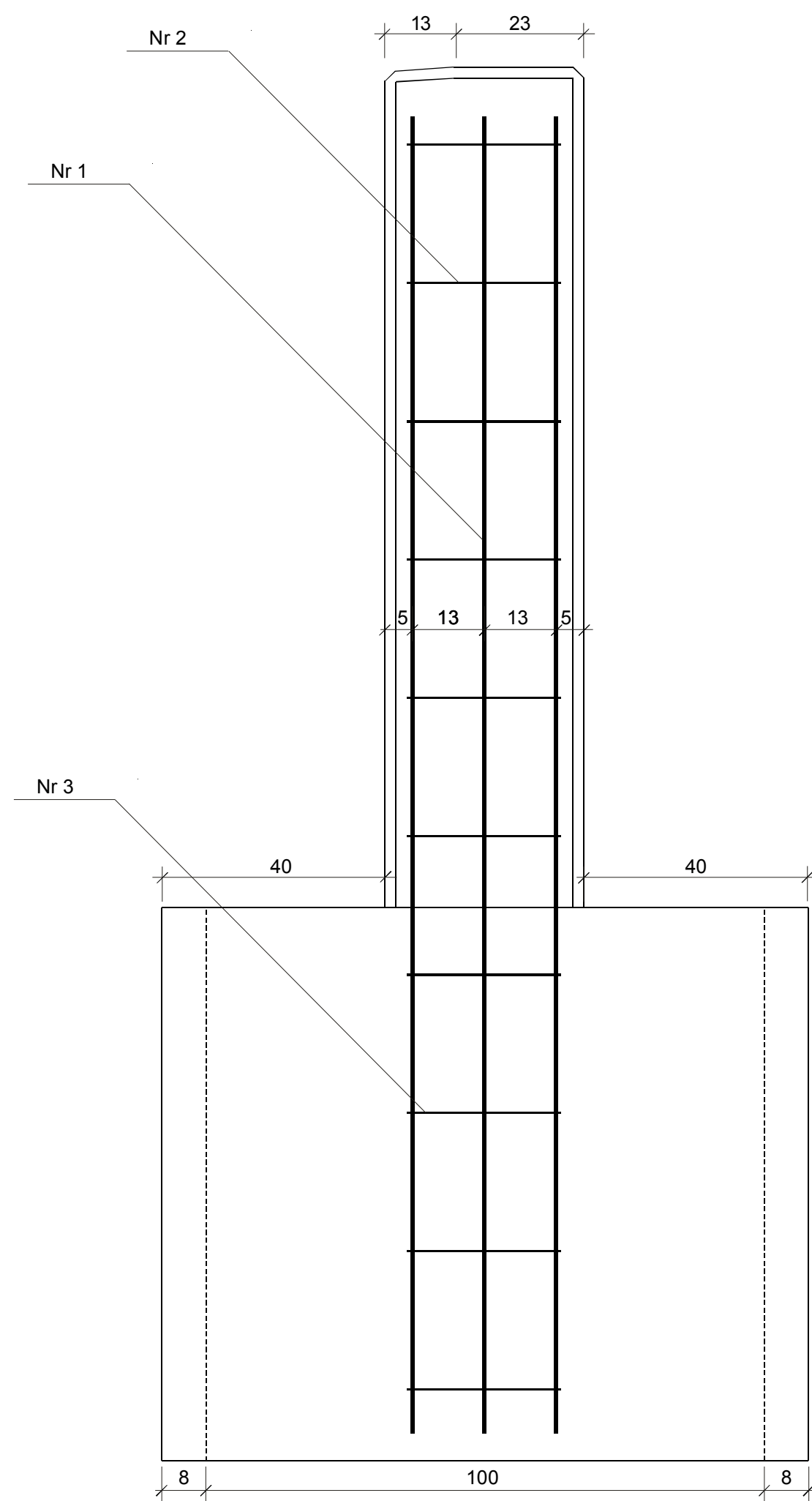
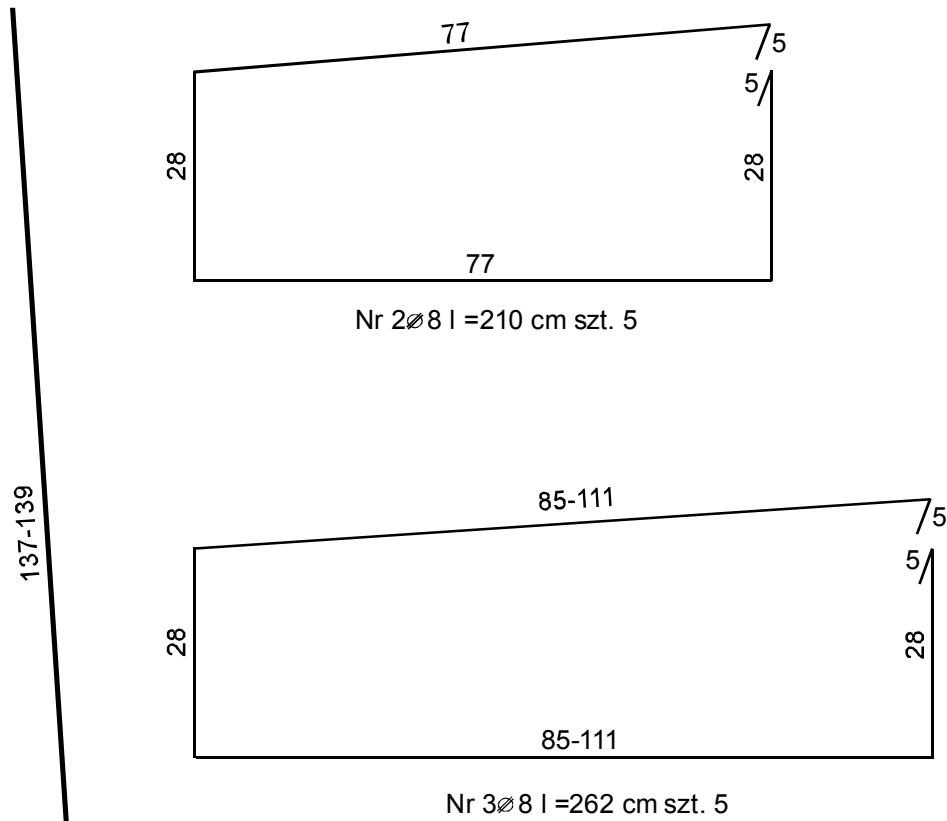


INWENTARYZACJA FILARÓW  
SKALA 1:10



BETON B-30  
1,16 m<sup>3</sup>  
- dla jednego  
filara



Wykaz stali zbrojeniowej dla jednego filara

Nr pręta	Średnica	Ilość	Długość pojedynczego pręta	Długość prętów	
	[mm]			8	12
1.	12	12	239		28,7
2.	8	5	210	10,5	
3.	8	5	262	13,1	
Długość razem wg średnic [m]				23,6	28,7
Masa 1 mb pręta [kg]				0.395	0.888
Masa wg średnic [kg]				9,4	25,5
Masa stali ogółem [kg]				35	

Wykaz stali kształtowej dla jednego filara

Nr elementu	Nazwa elementu	Ilość	Długość pojedynczego elementu	Masa 1 mb elementu	Masa pojedynczego elementu	Masa elementów
		[szt.]	[m]	[kg]	[kg]	[kg]
A	Kątownik	1	1,11	4,49	4,98	4,98
B	ceownik 140	1	1,11	16,00	17,76	17,76
C	plaskownik	1	0,23	0,97	0,22	0,44
Masa stali ogółem				[kg]		23,18

Obiekt: Dokumentacja projektowo-kosztorysowa remontu kładki dla pieszych na cieku wodnym bez nazwy na działce ewid. Gr. Nr 1095 obręb Mroczków miejscowości Górki.	
Rodzaj projektu: Projekt wykonawczy.	Umowa z dnia: 07.11.2011r.
Nazwa rysunku: Inwentaryzacja filarów.	Numer rysunku: 3/5.
Skala: 1:10.	Opracował: Grzegorz Jasiński