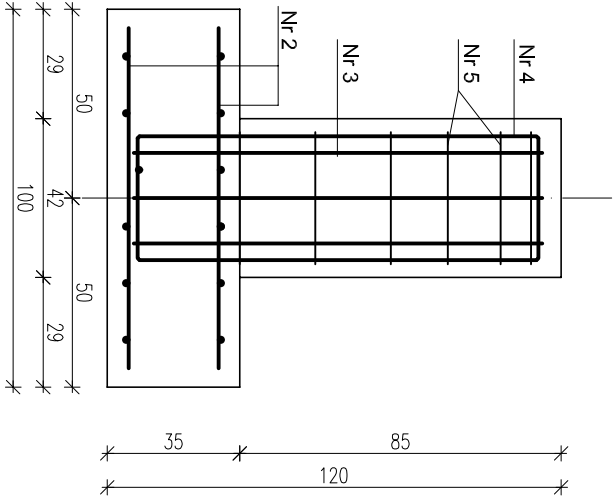


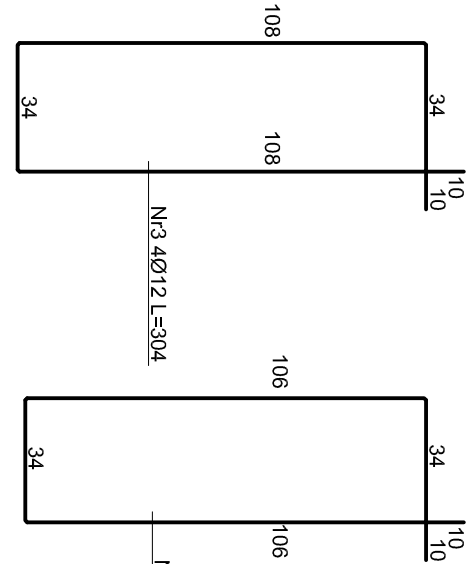
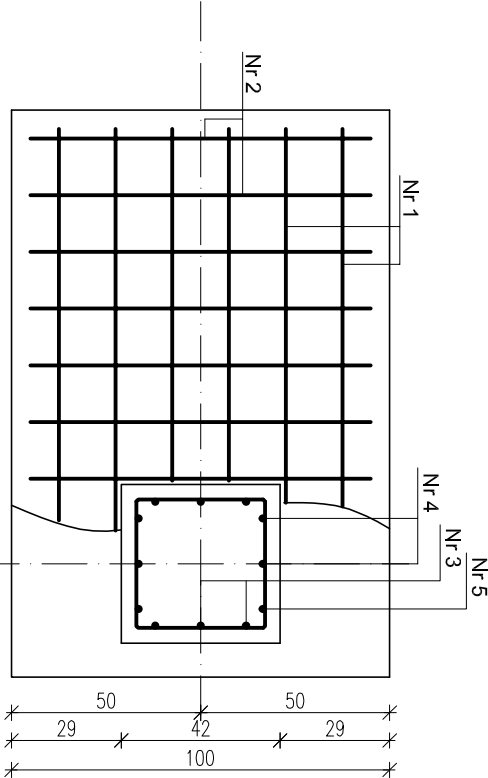
Nr 1 6#12 L=140 góra
Nr 1 6#12 L=140 dół



Nr 2 9#12 L=90 góra
Nr 2 9#12 L=90 dół

BETON B20

STAL S355JR i S235JR



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość prętów [szt]	Cieźar [kg/m]	Dł. całkowita [m]	Cieźar całkowity [kg]
1	2	3	4	5	6	7
1	ø12	1,40	288	0,888	403,20	357,86
2	ø12	0,90	432	0,888	388,80	345,25
3	ø12	3,04	96	0,888	291,84	259,15
4	ø12	3,04	96	0,888	291,84	259,15
5	ø6	1,60	144	0,222	230,40	51,15
Ogółem						1272,56

Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	BL/27/72	Data : 22.11.2011r.
specjalność architektoniczna – konstrukcyjna			
Sprawdzający: inż. Krzysztof Tadeusz Starosta	Br/136/88		Nr projektu : PT/TW/3/11
specjalność architektoniczna			
Nazwa i adres obiektu : Zadaszenie Perlejewo			Bronza : Konstrukcyjna
Skala : 1:100	Obiekt : Zadaszenie		Nr rysunku : 9
	Tytuł rysunku : Stopa fundamentowa		