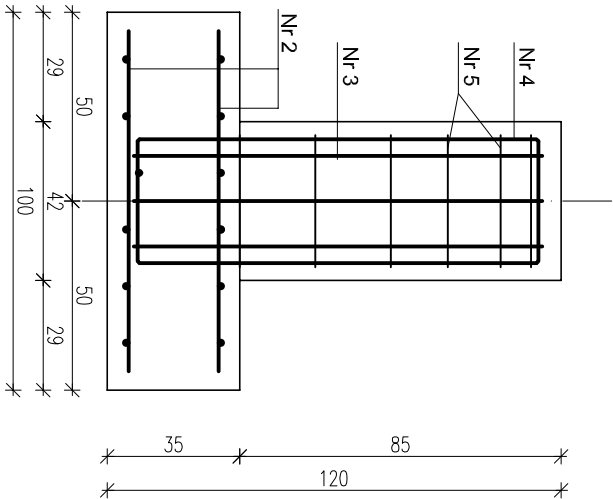
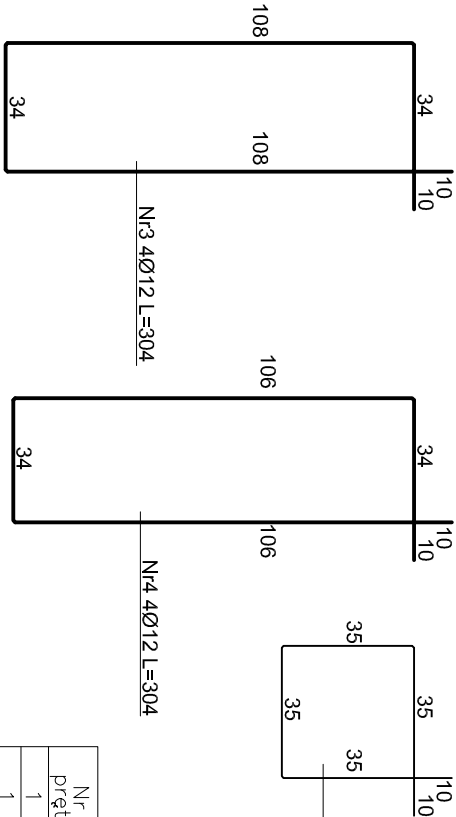
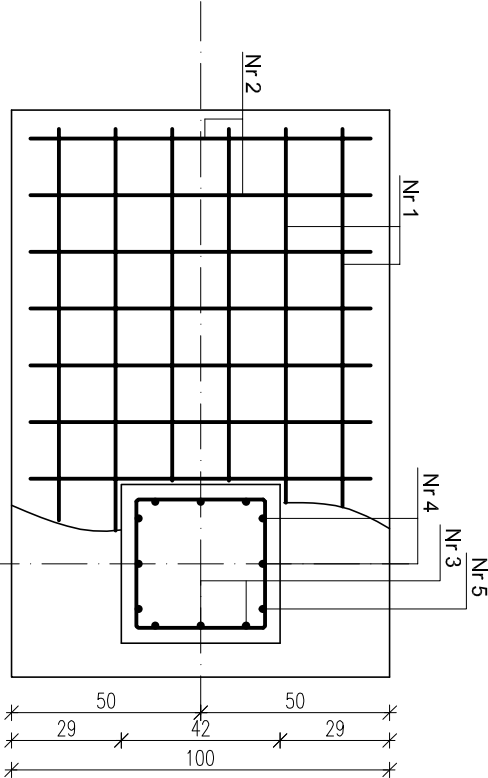


Nr1 6#12 L=140 góra
Nr1 6#12 L=140 dół



Nr2 9#12 L=90 góra
Nr2 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	264	0,888	369,60	328,20
2	Ø12	0,90	396	0,888	356,40	316,48
3	Ø12	3,04	88	0,888	267,52	237,56
4	Ø12	3,04	88	0,888	267,52	237,56
5	Ø6	1,60	132	0,222	211,20	46,89
Ogółem						1166,69

Projektant:	inż. Todeusz Wyszkowski	Bt./27/72	Data : 22.11.2011r.
specjalność architektoniczno – konstrukcyjna			
Sprawdzający:	inż. Krzysztof Todeusz Starosta	Bt./136/88	Nr projektu : PT/TW./3/11
specjalność architektoniczna			
Nazwa i adres obiektu : Zadaszenie Drohiczyn			Bronza : Konstrukcyjna
Skala : 1:100	Objekt : Zadaszenie Tytuł rysunku : Stopa fundamentowa		
			Nr rysunku : 9