



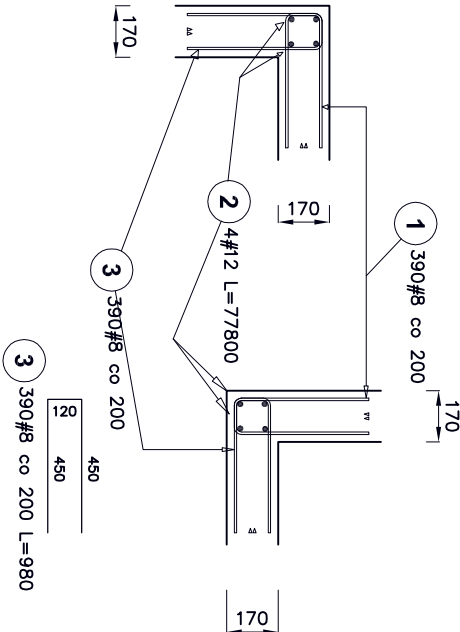


DETAL POŁĄCZEŃ ŚCIAN ZE STROPEM ORAZ DETAL ŁĄCZENIA ŚCIAN W NAROŻNIKACH

Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
naroże ściany	1		44	8	0,98	390	390	382,20	150,97	578,28
			45	8	0,98	390	390	382,20	150,97	
			46	12	77,80	4	4	311,20	276,35	
										

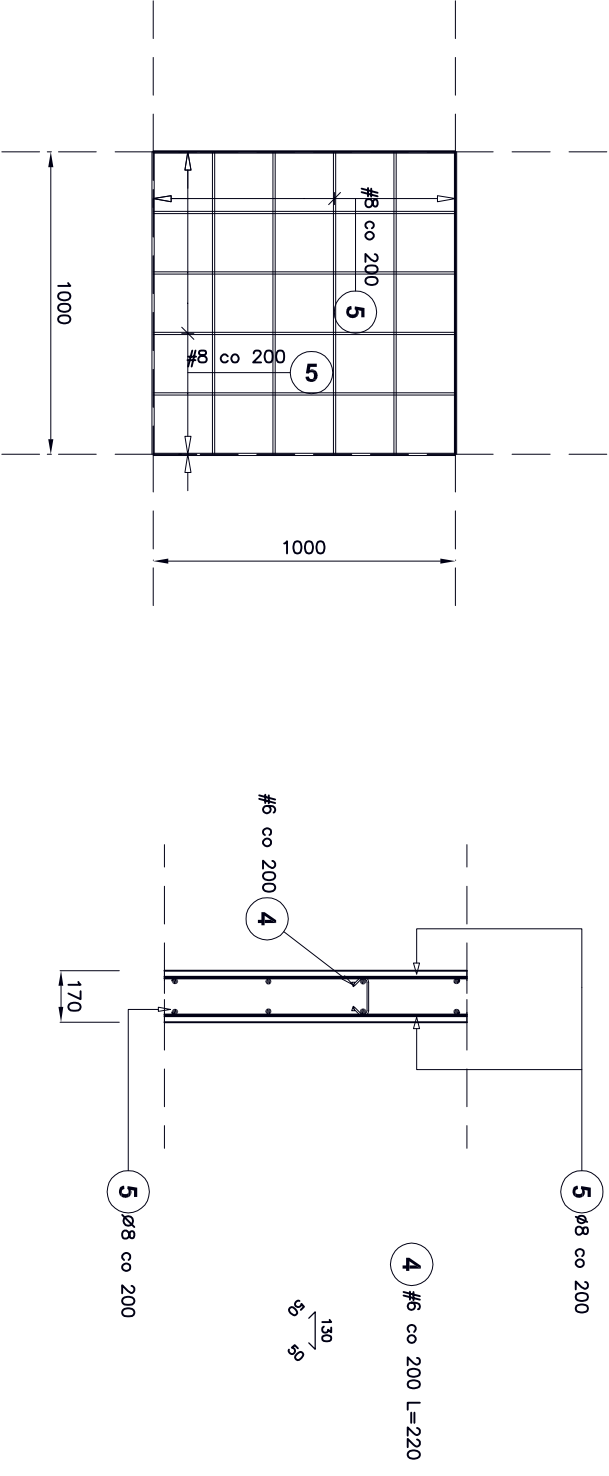


ŚCIANA ŻELBETOWA

(WYCINEK 1,0m x 1,0m)

Element	Ilość elem. w m2.	Nazwa pręta	Kod pręta	Nr pręta	Średnica			Długość pręta (m)	Ilość prętów (szt.)	A-III N	
					A-0 (mm)	A-III (mm)	A-III N (mm)			ø6	ø8
					Masa 1m pręta						
Ściana	109	N8 N6		5			8	1,00	20		
				4				0,23	2	0,1	7,9
Masa 1 elem. wg ø											8,0 kg
Masa razem 1 elem.											8,0 kg
Masa ogółem 108,72 elem. wg ø											870,0 kg
Masa ogółem											870,0 kg
MASA CAŁKOWITA wg ø											870,0 kg
MASA CAŁKOWITA											870,0 kg

- UWAGA:
- Po stronie zewnętrznej ściany 30cm poniżej gruntu wykonać półkę (wspornik) pod oparcie warstwy licowej ściany (p.rys.K04)
 - Izolacje – p. p. architektury.
 - Zestawienie stali nie uwzględnia ewentualnej konieczności obniżenia poziomu posadowienia powiększającego sumaryczną powierzchnię ścian żelbetowych poniżej gruntu.



pracownia projektowa PROJEKT PLUS		PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKT PLUS	
mgr inż. arch. Tomasz Gołszewski 19-300 Ek ul. Kołomyjska 14/1 tel. 60222924		mgr inż. arch. Tomasz Gołszewski 19-300 Ek ul. Kołomyjska 14/1 tel. 60222924	
PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH		PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH	
mgr inż. Tomasz Gołszewski tel. 60222924 e-mail: golaszewski@projektplus.pl		mgr inż. Tomasz Gołszewski tel. 60222924 e-mail: golaszewski@projektplus.pl	
OBIEKT:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA ŚWIETŁOBUWNI	
ADRES:		Ek, ul. Kołomyjska 14/1, 19-300 Ek	
INWESTOR:		GMINA MIASTO EK, ul. Mickiewicza 4, 19-300 Ek	
PROJEKT KONSTRUKCJI		ŚCIANA ŻELBETOWA	
AUTOR:		mgr inż. Tomasz Gołszewski	
skala 1:25		DATA: 15.10.2012 ver.A	
		RYS. K03	