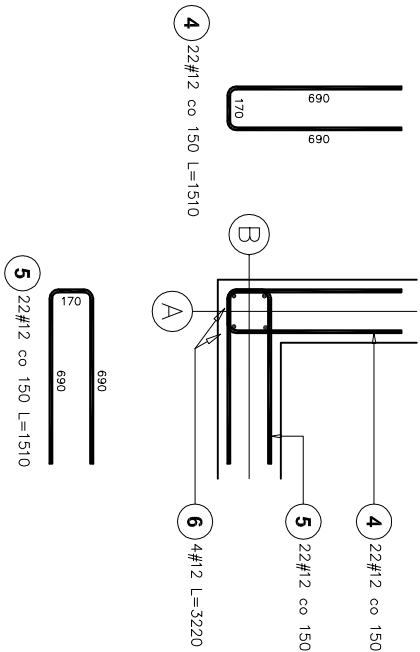
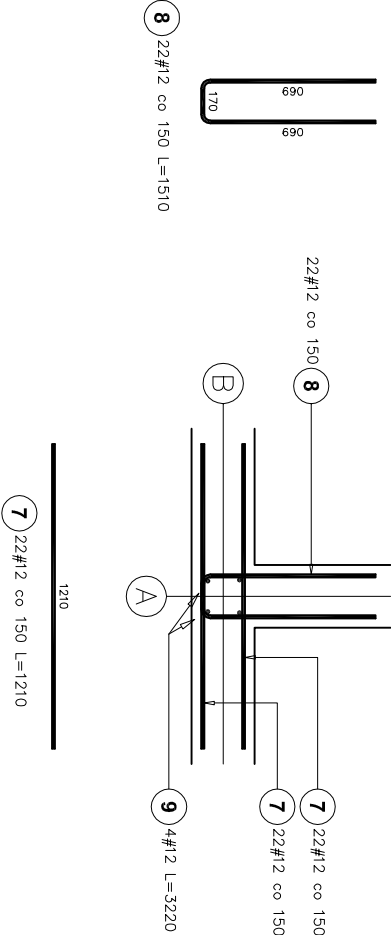


Naroże typu L 25/25  
Liczba elementów : 1  
Długość elementu : 3,22 mb



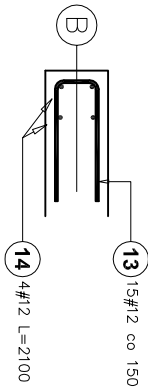
Elementy	Liczba	Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
						w elementach	ogółem			
Naroże typu L 25/25	1		4	12	1,51	22	22	33,22	29,50	70,44
			5	12	1,51	22	22	33,22	29,50	
			6	12	3,22	4	4	12,88	11,44	

Naroże typu T 25/25  
Liczba elementów : 1  
Długość elementu : 3,22 mb



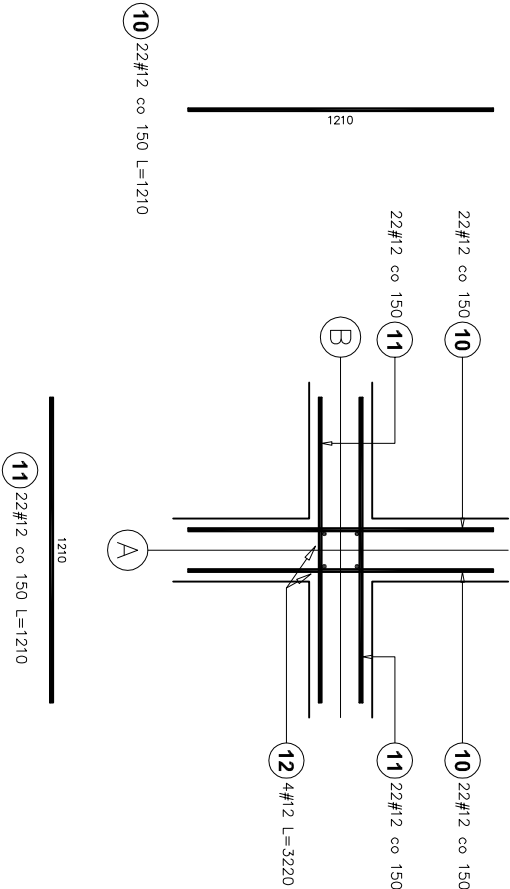
Elementy	Liczba	Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
						w elementach	ogółem			
Naroże typu T 25/25	1		7	12	1,21	44	44	53,24	47,28	86,21
			8	12	1,51	22	22	33,22	29,50	
			9	12	3,22	4	4	12,88	11,44	

OŚCIEŻE 25  
Liczba elementów : 1  
Długość elementu : 2,1 mb



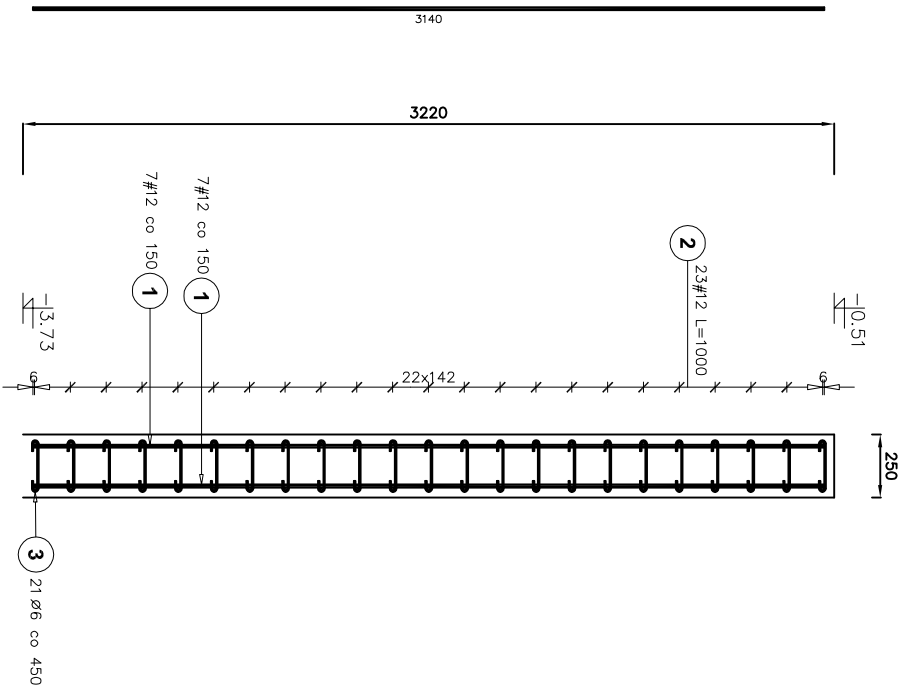
Elementy	Liczba	Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
						w elementach	ogółem			
OŚCIEŻE 25	1		13	12	1,08	15	15	16,20	14,39	21,94
			14	12	2,10	4	4	8,40	7,46	

Naroże typu X 25/25  
Liczba elementów : 1  
Długość elementu : 3,22 mb



Elementy	Liczba	Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
						w elementach	ogółem			
Naroże typu X 25/25	1		10	12	1,21	44	44	53,24	47,28	105,99
			11	12	1,21	44	44	53,24	47,28	
			12	12	3,22	4	4	12,88	11,44	

Ściana piwnicy  
Liczba elementów: 1



- 1 88#12 co 114 L=3140  
2 22#12 L=1000  
3 21#6 co 450 L=300

Poz.	Stal	Długość (m)	Liczba		Długość ogólna (m)	Średnica
			w elementach	ogółem		
1	A-0 A-III	3140	14	14	43,96	12
2	12	1000	23	23	23,00	12
3	6	300	21	21	6,30	6
Długość wg średnic (m)						6,30
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22
Masa łączna wg średnic (kg)						59,46
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1,40
Ogółem (kg)						60,86

UWAGA  
1. Pozostawienie fundamentów przyjęto wg PB Architektury.  
2. Dokumentacja rozpatrywać łącznie z PB Architektura  
3. W przypadku rozbieżności uzgodnić z Projektantem.

BETON B-10, STAL A0  
BETON B-25, STAL AIII

PRACOWNIA PROJEKTOWA VITARO				
Inwestor:	Gmina Pomiechówek, ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Koczmarek KOO/BO/08/09/02	Podpis:
Obiekt:	PROJEKT GMINNEGO PRZEDSZKOLA INTEGRACYJNEGO W POMIECHÓWKU	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Koczmarek KOO/BO/08/09/02	Podpis:
Adres:	05-180 Pomiechówek, ul. Nosielska 3	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Koczmarek KOO/BO/08/09/02	Podpis:
Asystent:	mgr inż. Sławomir Poluch KOO/BO/08/09/02	Projektant:	mgr inż. Sławomir Poluch KOO/BO/08/09/02	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Nowokowski KOO/BO/08/09/02	Projektant:	mgr inż. Maciej Nowokowski KOO/BO/08/09/02	Podpis:
Nr rysunku:	K-6.1	Skala:	1:30	Data: XII 2012r