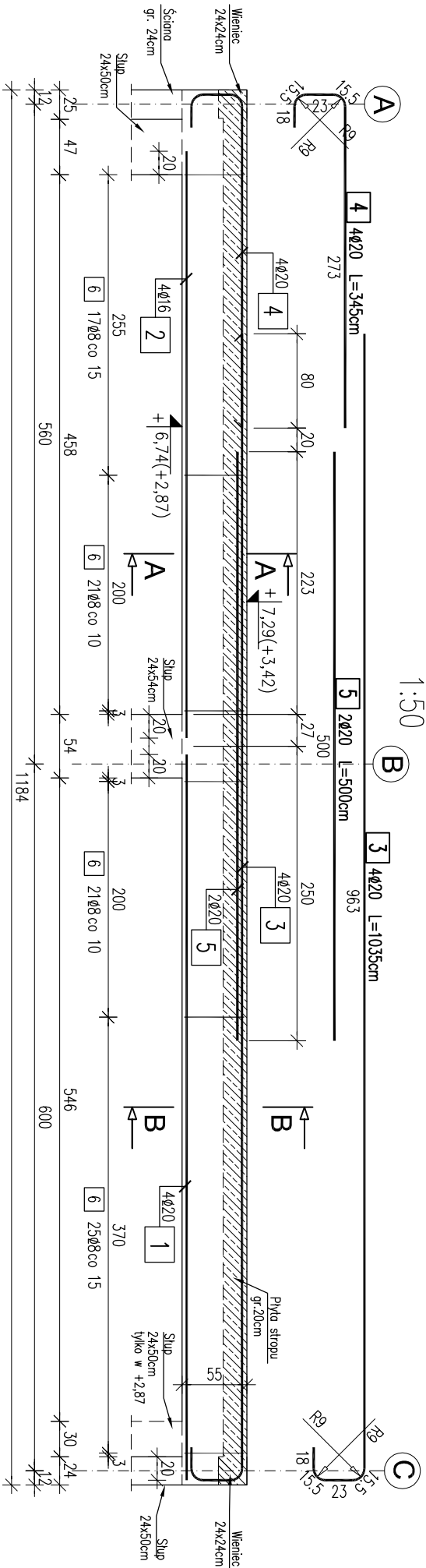
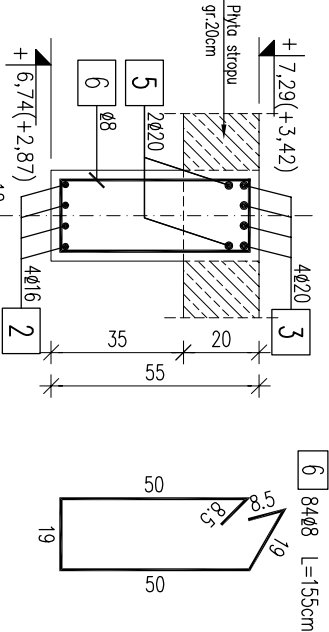


POZ.3.9; POZ.4.8 24x55cm (6 szt.)



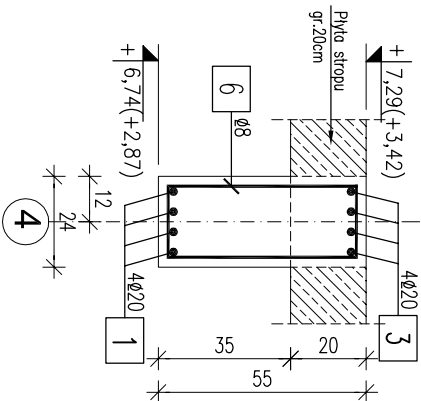
A-A

1:20



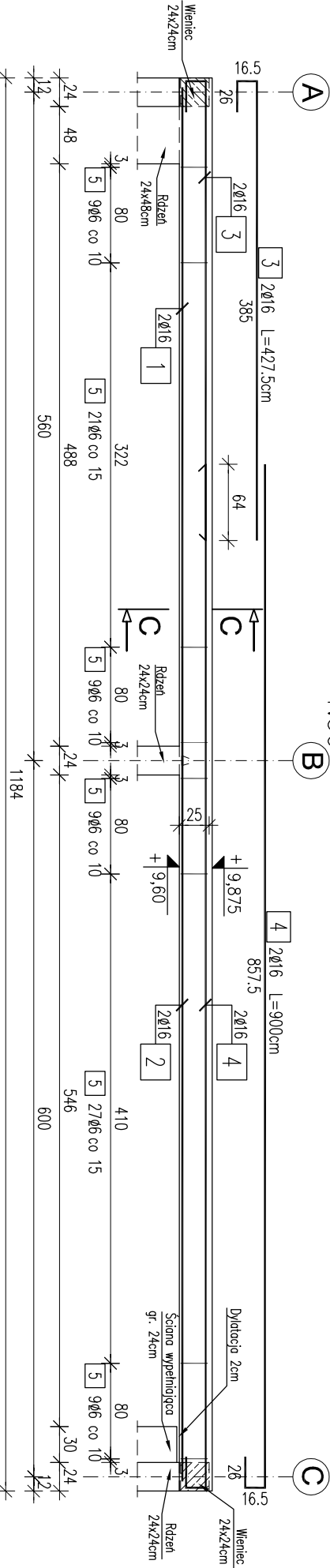
B-B

1:20



POZ.2.1 24x25cm (1 szt.)

1:50



1 2ø16 L=568cm

2 2ø16 L=608cm

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczbo	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi	
	[mm]			[szt]	[cm]	AIIIIN		AIIIIN
						ø6		ø16
Element: POZ.2.1 24x25cm								
1	ø16	2	568			11.36		
2	ø16	2	608			12.16		
3	ø16	2	427.5			8.55		
4	ø16	2	900			18		
5	ø6	84	100		84			
Długość razem					84	50.07		
Masa jednostkowa					0.222	1.578		
Masa razem					18.6	79		
Masa ogólna					98			
Wykonanie 1 szt.					1 x 98 = 98 kg			

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]				Uwagi
	[mm]			[szt]	[cm]	AIIIN	AIIIN	
					Ø8	Ø16	Ø20	
Element: POZ.3.9; POZ.4.8 24x55cm								
1	Ø20	4	616				24.64	
2	Ø16	4	498			19.92		
3	Ø20	4	1035				41.4	
4	Ø20	4	345				13.8	
5	Ø20	2	500				10	
6	Ø8	84	155		130.2			
Długość razem								
Masa jednostkowa				[m]	130.2	19.92	89.84	
Masa razem				[kg/m]	0.395	1.578	2.466	
Masa ogólna				[kg]	51.4	31.4	221.5	
					304			
Wykonać 6 szt.					6 x 304 = 1824 kg			

UWAGA:

1. Beton C25/30 (B30);
2. Stal BS500;
3. Otulina zbrojenia głównego 3,0cm;

INWESTOR:	GMINA OSIE ul. Dworcowa 6 86-150 Osie
OBJEKT:	Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja budynku Zespołu tu Szkoł przy ul Szkolnej 8 w Osiu, wraz z rozbiorcą części budynku szkoły.
LOKALIZACJA:	ul. Szkołna 8 86-150 Osie działka nr 24/1 w Osiu
KONSTRUKCJA	
BUD - PROJ Andrzej Czajkowski	
86-031 Osieko ul. Armysłowa 3 Tel.: 0+48 664 713 723 e-mail: andrzej@bud-proj.pl www.bud-proj.pl	

ARCHITEKTURA	
Jagła Michał JAGŁA architekt	
ul. Ryszarda Miłczewskiego-Bruna 3/3 86-300 Gniezdziej tel.: 728 99 05 73 e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl www.jagla-architekt.pl	

NAZWA PRZEBUDOWY:	BELKI POZ.2.1; POZ3.9; POZ.4.8
SKALA:	1:50
BRANŻA:	Konstrukcja

DATA:	17.05.2015	NR ARKUSZA:	K-10
-------	------------	-------------	------

FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Czajkowski	ABIT-07/7131/17/2001	Konstrukcja-budowlana	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Filip Hordyński	KUP/0003/POCK/2013	Konstrukcja-budowlana	