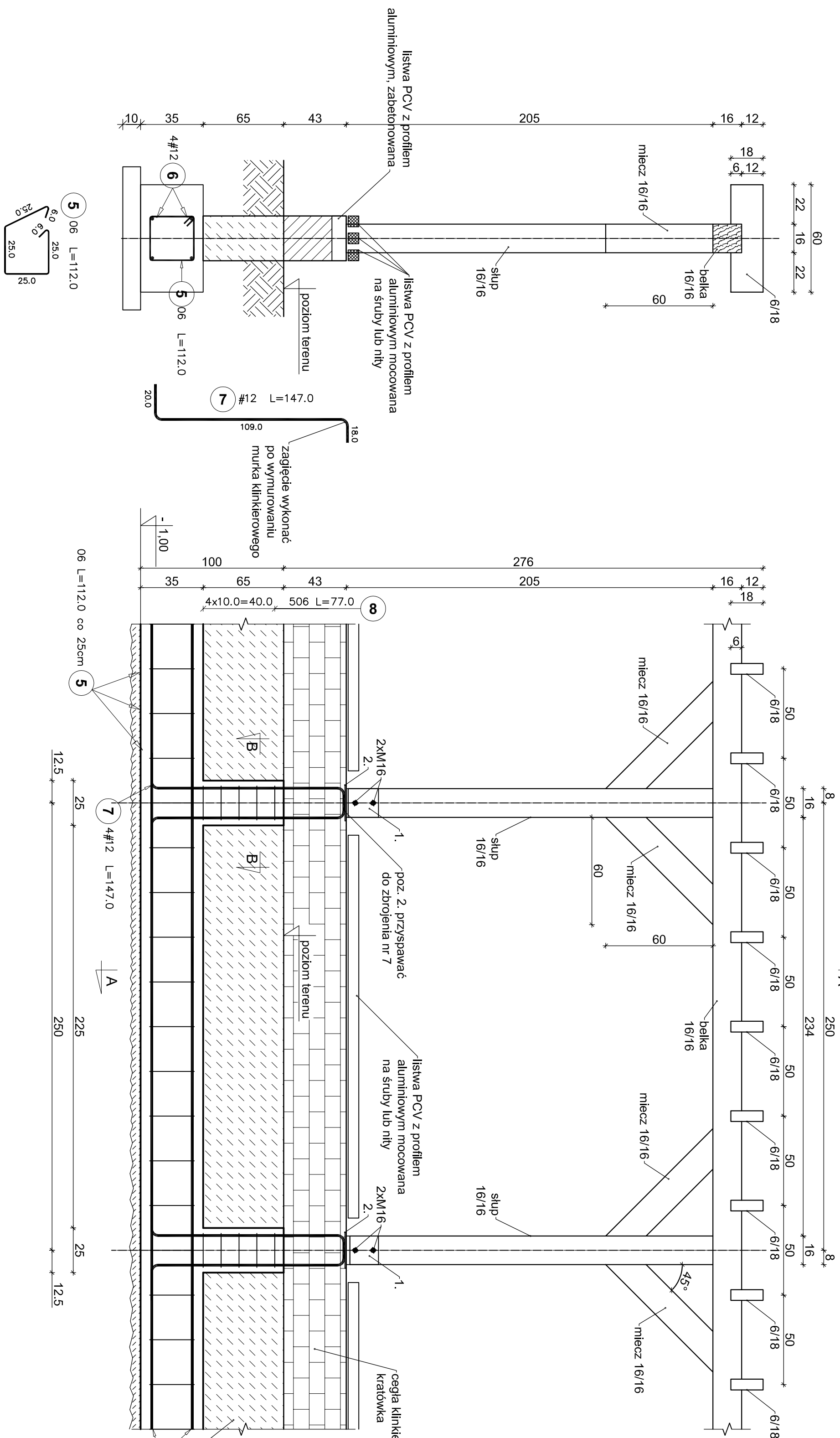


PRZĘKÓJ A-A

Skala 1 : 20

TREJAZ DREWNIANY - 45 mb

Skala 1 : 20

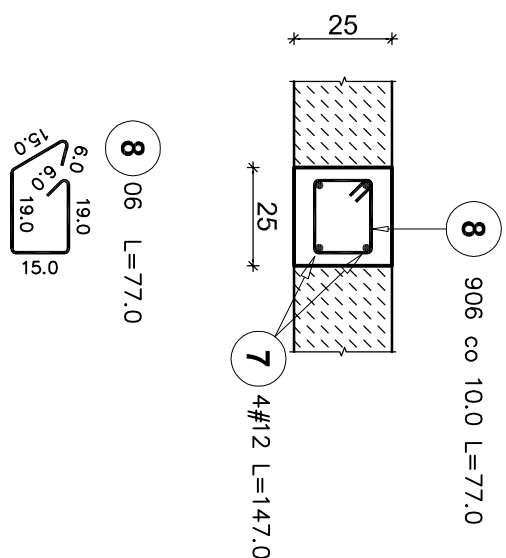


ZESTAWIENIE STALI ŻEBROWANEJ									
POZ.	STAL		DŁUGOŚĆ (mm)	ILOŚĆ			DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA		
							(m)		
	A - 0	A - III		w elemente	elementów	ogółem	A - 0	A - III	
							Ø 6	# 12	
8.	6		770	5	21	105	80,85		
7.		12	1470	4	21	84		123,48	
5.	6		1120	1800	1	1800	2016		
6.		12	45000	4	1	4		180	

DLUGOSĆ WG ŚREDNIC (m)	2096,85	303,48
MASA 1 m PRĘTA (kg/m)	0,22	0,89
MASA ŁĄCZNA WG ŚREDNIC (kg)	461,31	270,10
MASA ŁĄCZNA WG GATUNKU STALI (kg)	461,31	270,10
OGÓŁEM (kg)	731,41	

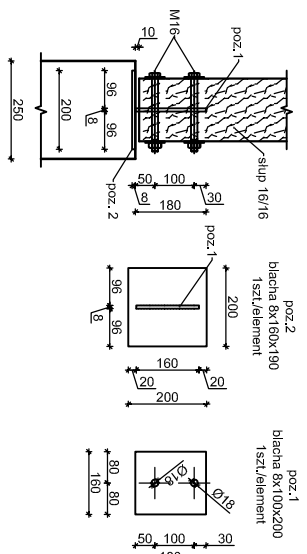
PRZETKÓJ B-B

Skala 1 : 20



SZCZEGÓŁ MOCOWANIA SŁUPKÓW

Skala 1 : 10



BETON C16/20
STAL A-III 34GS; A-0 STOS

1996 - 2009r.	PRACOWNIA PROJEKTOWA A - Z			
	ul. Zdobywców Walu Pomorskiego 41; 64-565 Okonek; tel./fax (067) 266-91-18; kom. 0601-762-619			
	Investor: Gmina Miasto Kolobrzeg			Nr rys.
Pracownia A-Z	Obiekt: Zagospodarowanie terenu przy Szkole Podstawowej Nr 6 w Kolobrzegu			Skala 1:20
Data oprac. 01.2009r.	Treść rys.: TREJAŻ DREWNIANY			Branża: konst.
Projektował: mgr inż. arch. Piotr Baretkowski Upr. Bud. NN-8345/779/84, do projektowania w spec. architektonicznej bez ograniczeń		Projektował/Kierownik Pracowni: inż. Andrzej Zawistowski		
Sprawdził: mgr inż. arch. Małgorzata Łąpińska Upr. Bud. NN-8345/437/81, do projektowania w spec. architektonicznej bez ograniczeń, w spec. konstrukcyjnej z ograniczeniami		Opracowała: mgr inż. Małgorzata Skocypiec		