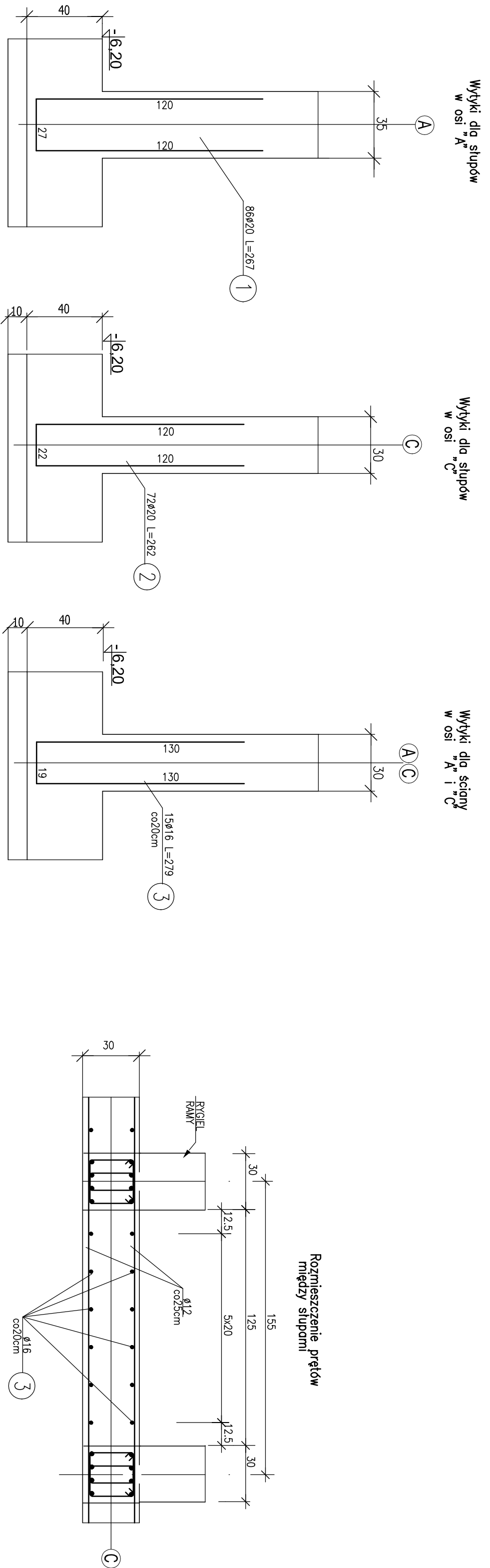


[illegible][illegible]

ZESTAWIENIE STALU									
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALU	DLUGOŚĆ [m]	CIĘŻAR SZTUK	Ø20	Ø16	Ø12	Ø10	Ø8
01	1	B20 A-III	267	86	230,48				
02	2	B20 A-III	202	72	188,64				
03	3	B16 A-III	279	15	41,85				
ŁĄCZNA CIĘŻARKA					419,12	41,85			
WAGA CIĘŻARKI					2,34	1,578			
WAGA ŁĄCZNA					990,8	66,0			
WAGA ŁĄCZNA [kg]					1046,8				

Pozostałe pręty zestawiono przy słupie D/Z.
Pozostałe przy Poz.D (zbrojenie płyty dennej)

UWAGA:
RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO JEDYNY
ZE SCHEMATEM MONTAŻOWYM CZĘŚCI DYDAKTYCZNEJ
ORAZ ZE WSZYSTKIMI RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI SZUPÓW



Obiekty: Budynek dydaktyczny, Akademia Mysłowian	Nr projektu K00
Tematyka: Rozprawy z Rozbudowy	
Architekci: Instytut Projektów Architektury	
A. Górniewicz, M. Wójcik, M. Wójcik	data II w. 2007
Prostokąt, symonizacja	
Wzrost: 1 : 100	
<h1>Rzut fundamentów</h1>	
<p>Główny projektant: mgr inż. Andrzej Górniewicz, 17.04.1975</p> <p>Adres: mgr inż. Andrzej Górniewicz, ul. 353/107/14</p> <p>Opis: Projekt Fundamentów</p> <p>Skala: 1:100</p> <p>mgr inż. Maciej Wójcik, ul. 353/14</p>	