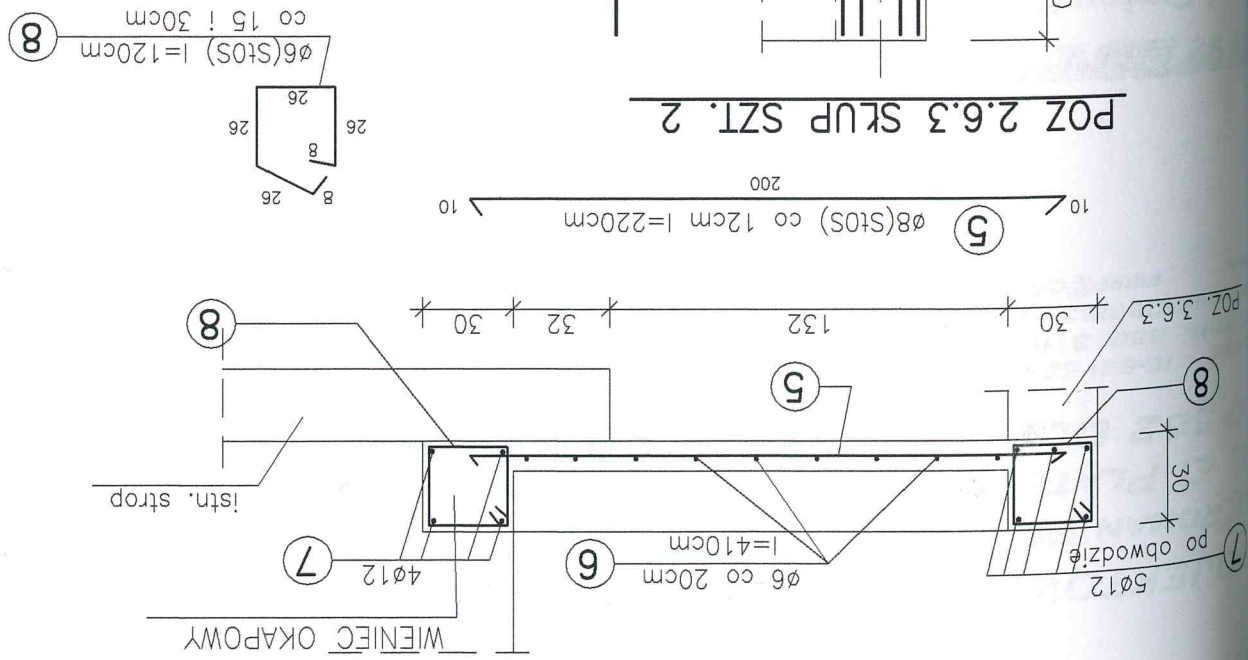
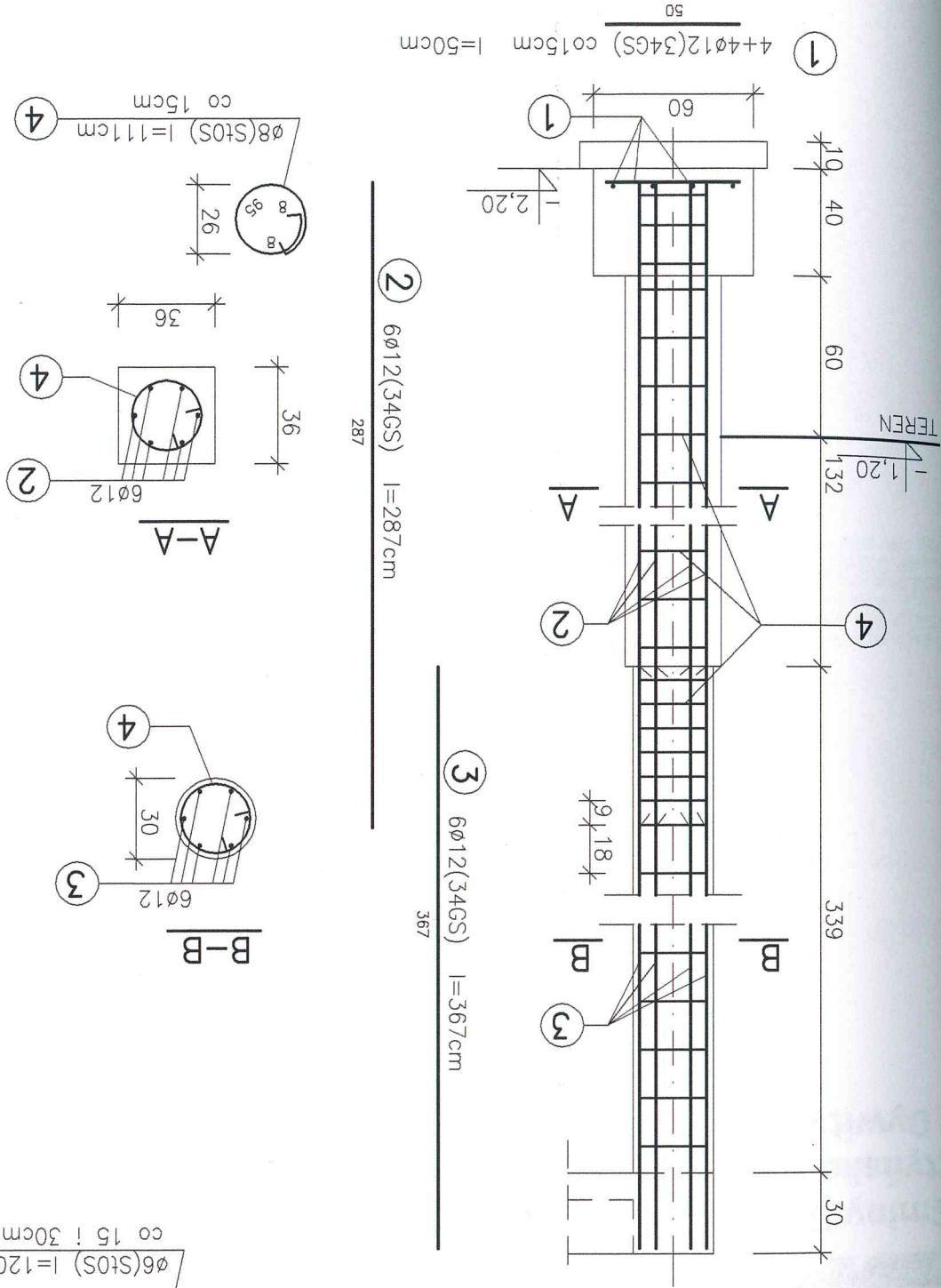


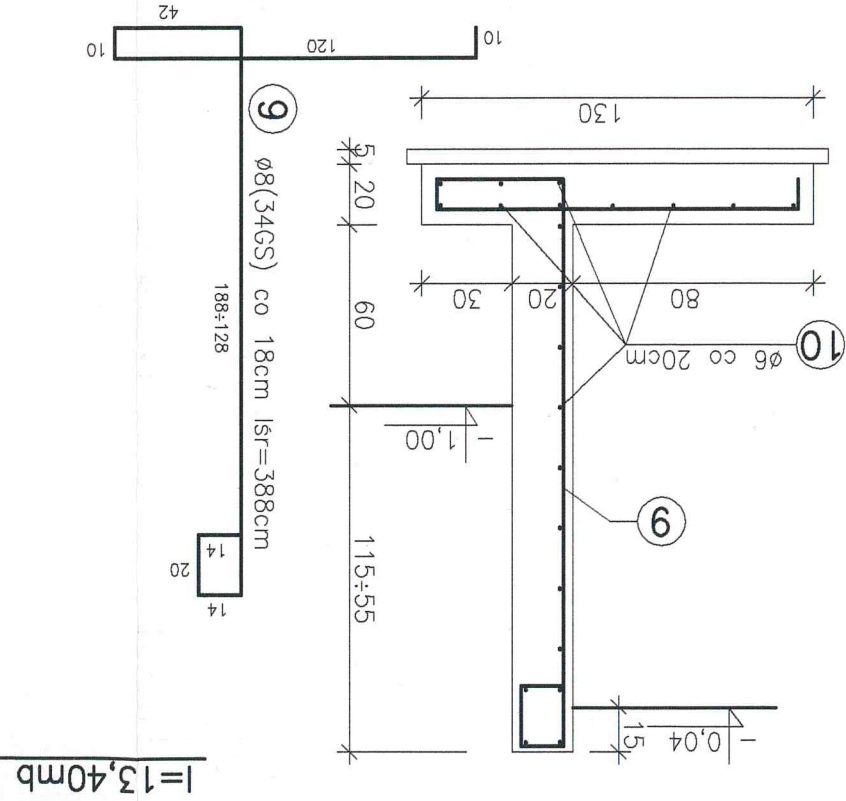
POZ. 3.6 DASZEK NAD WEJŚCIEM BOCZNY 1:25



POZ 2.6.3 SKUP SZT. 2



POZ. 3.7 MUREK OPOROWY TARASU 1:25



WYKAZ STALI

NR	Ø	m	szt.	Ø6	Ø8	Ø12	PRZECIĘCZNIK	ILOŚĆ	DL. ŁĄCZNA m	MASA 1 m	MASA WG Ø	MASA OGÓŁEM
							34GS	StoS				
1	12	0.50	16							8.00		
2	12	2.87	12							34.44		
3	12	3.67	12							44.04		
4	6	1.11	72							79.92		
5	8	2.20	33							72.60		
6	6	4.10	9							36.90		
7	12	dt. łączna										318.00
8	6	1.20	251							301.20		
9	8	sr 3.88	76							294.88		
10	6	dt. łączna								324.00		
RAZEM										742.02	72.60	294.88
										404.48		
										0.888		
										0.395		
										154.00		
										117.00		
										796.00		

BETON B20
STAL 34GS
StoS

PRZEDMIOT RYSUNKU:		SCIANY OPOROWE		POZ. 2.4.3 ! 2.4.4		ADRES: DYMITY DZ. Nr 749		OBIEKT: NADBUDOWA PIĘTRA I DACHÓW SZKOŁY	
PROJEKTOWAŁ		M. ENGEL		inż. JERZY BOJAROJC		inż. E. OLUBOWICZ		SPRAWDZIŁ	
SKALA		1:25		DATA		11-2007		BRANŻA	
PROJEKTOWAŁ		inż. JERZY BOJAROJC		186/76/01		§ 13.1.2		K	
SPRAWDZIŁ		M. ENGEL		241/74/01		§ 6.1.1.2		K-30	
BRANŻA		K		BRANŻA		K		K-30	

Biuro Projektów
w Olsztynie
Plac Bema 5
10-516 OLSZTYN
-19-