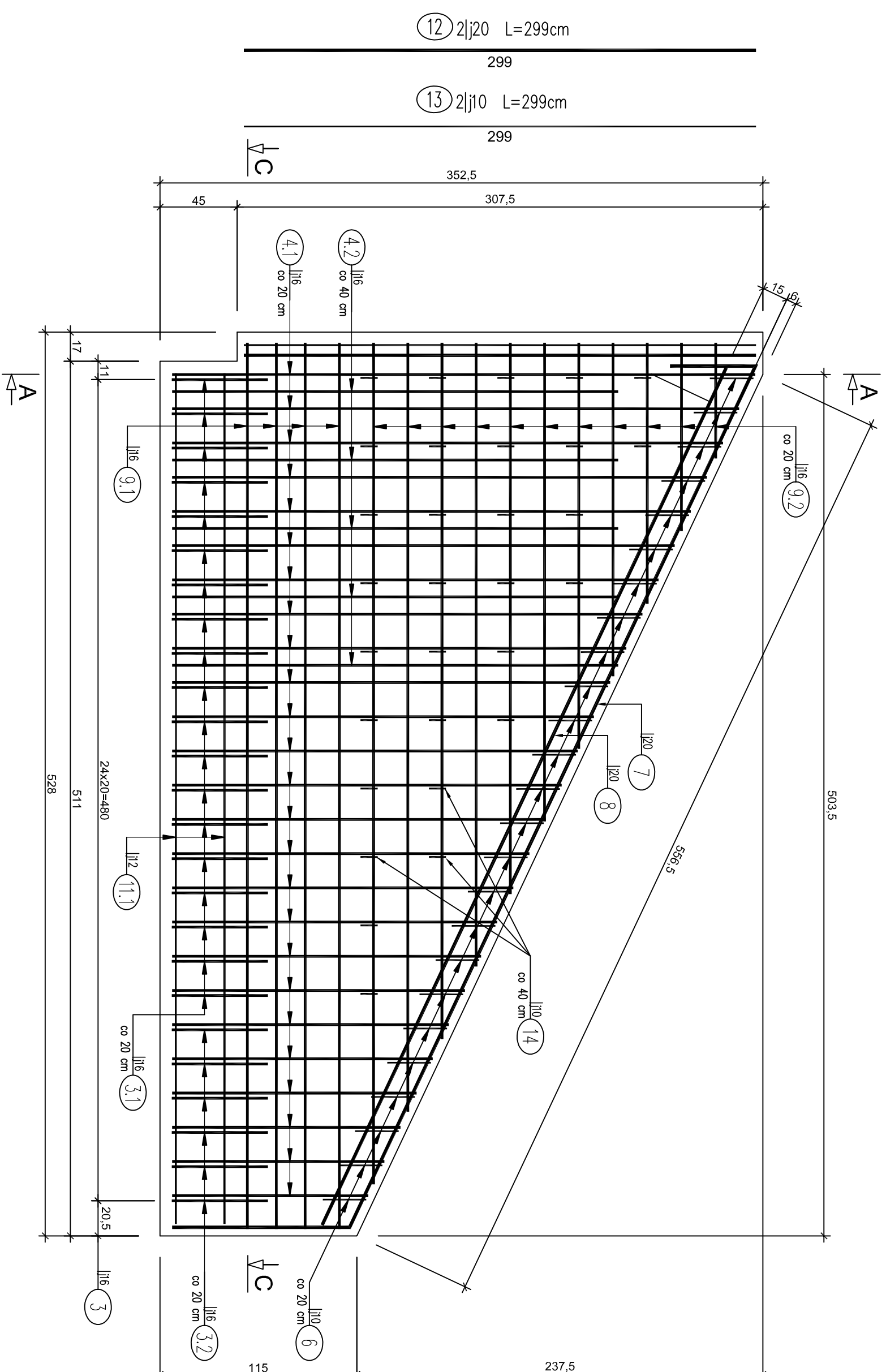
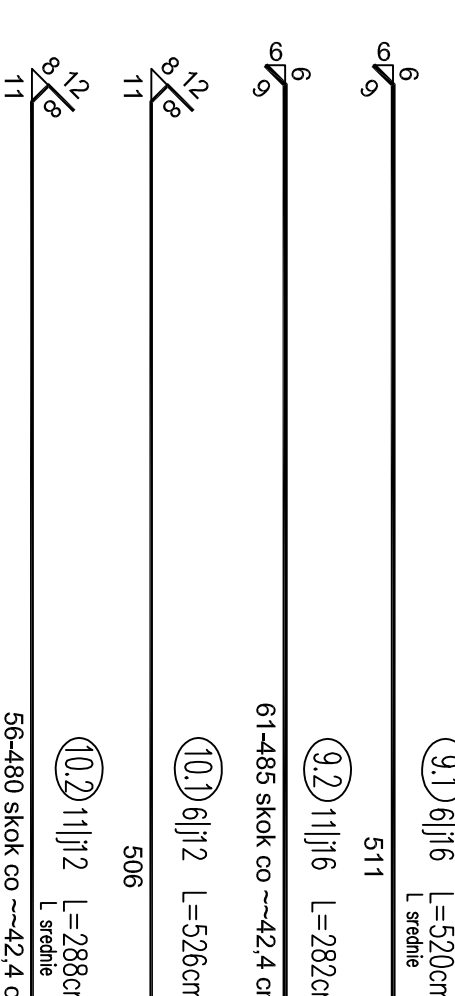
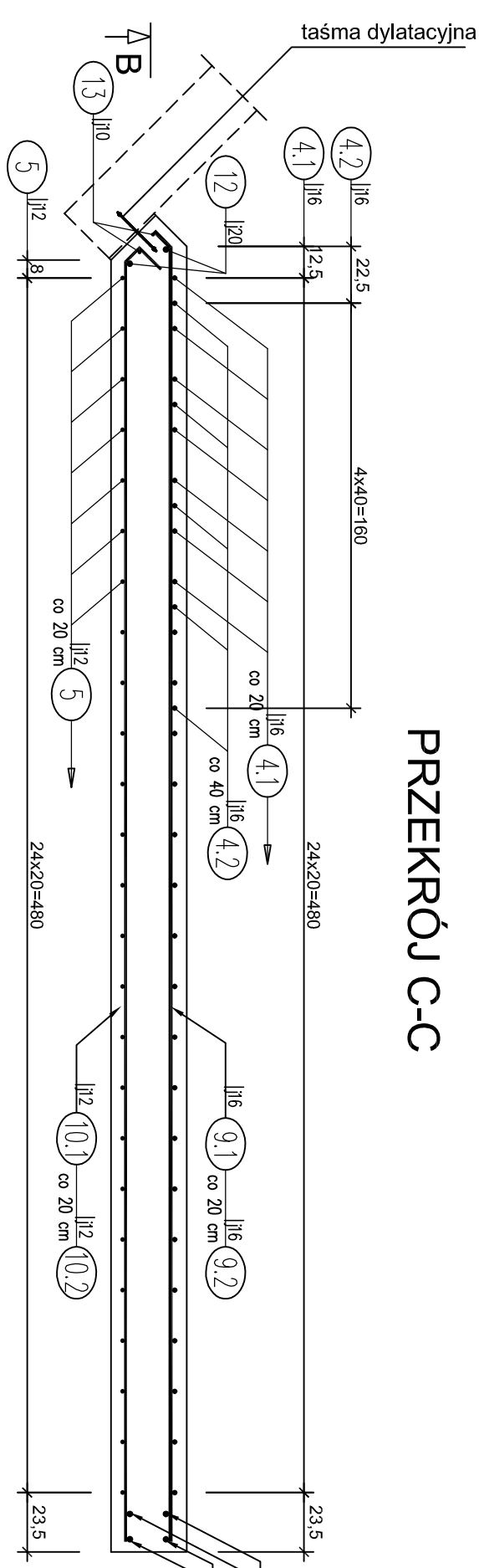


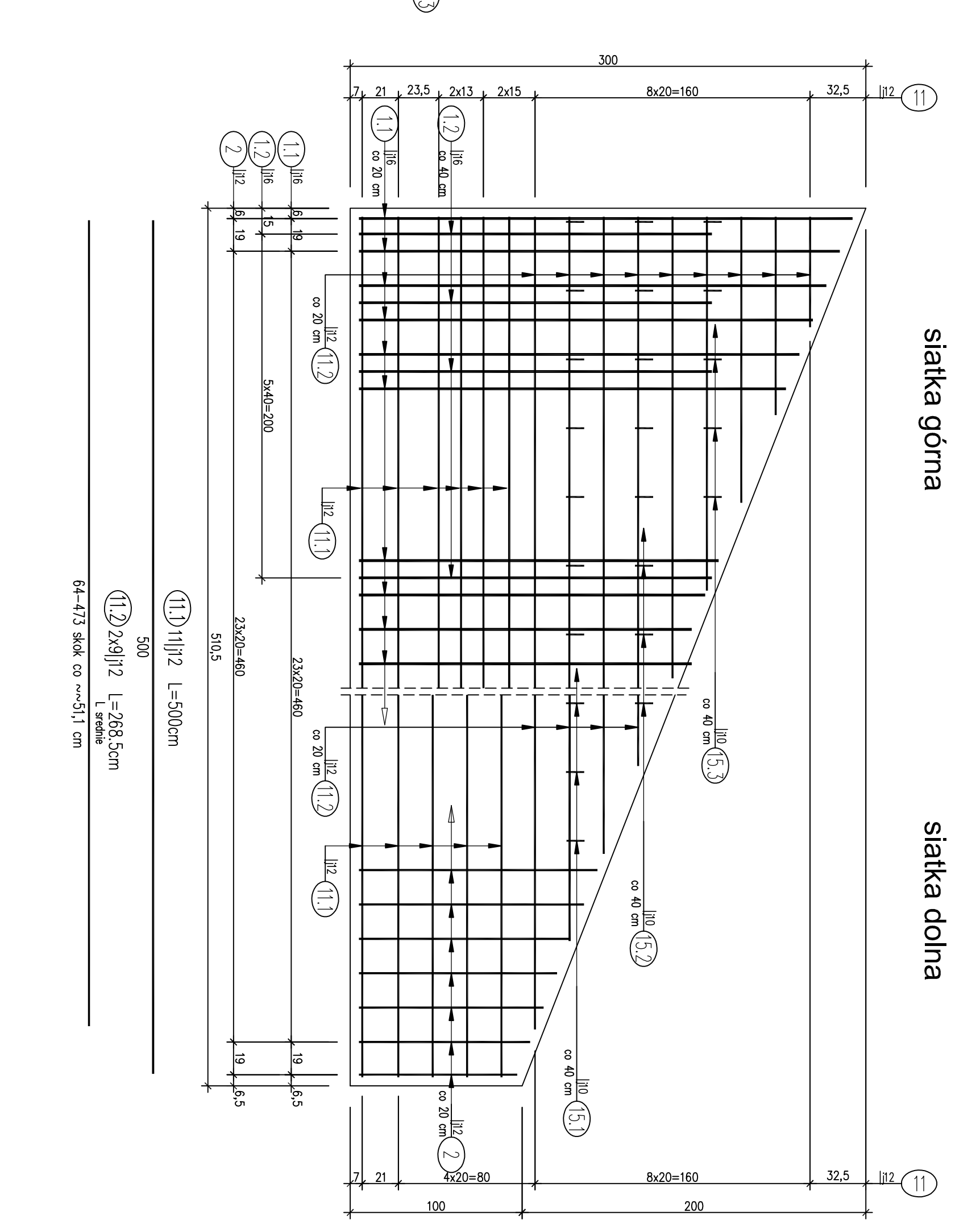
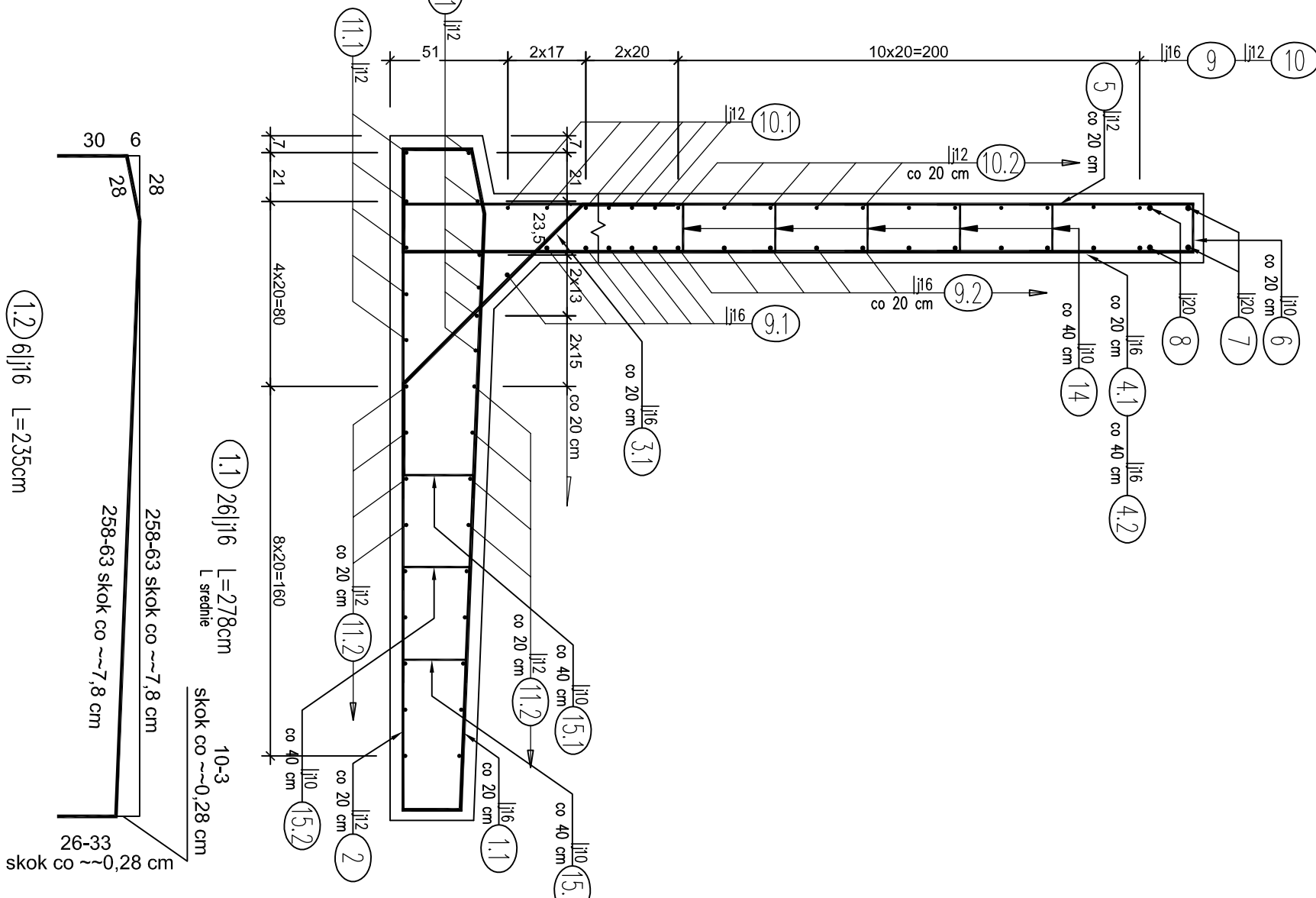
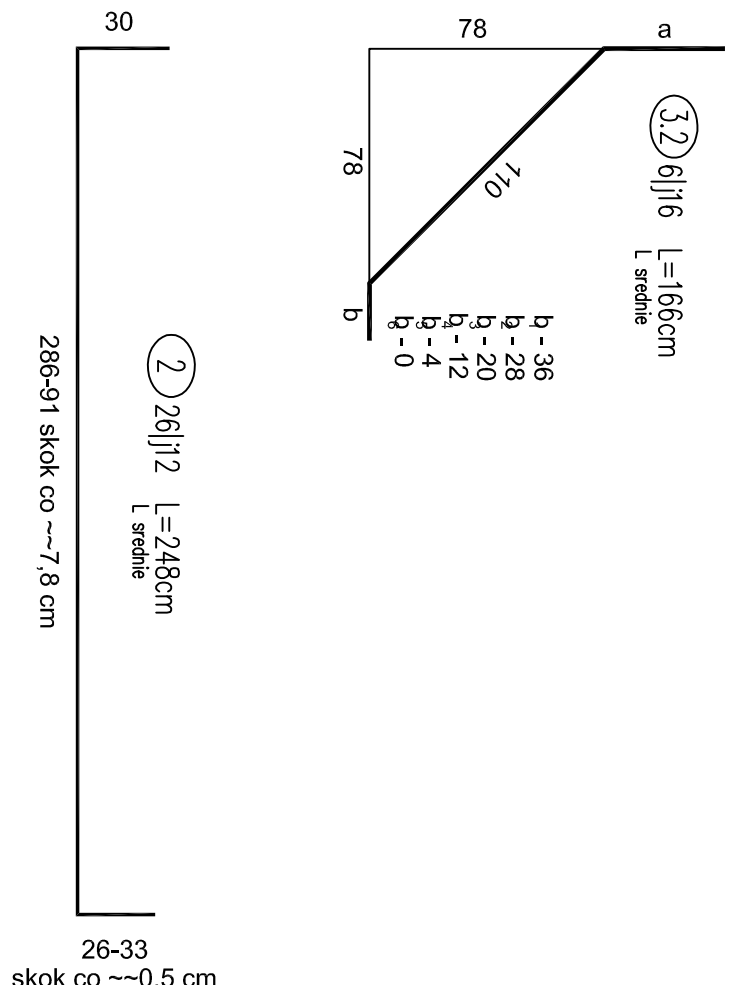
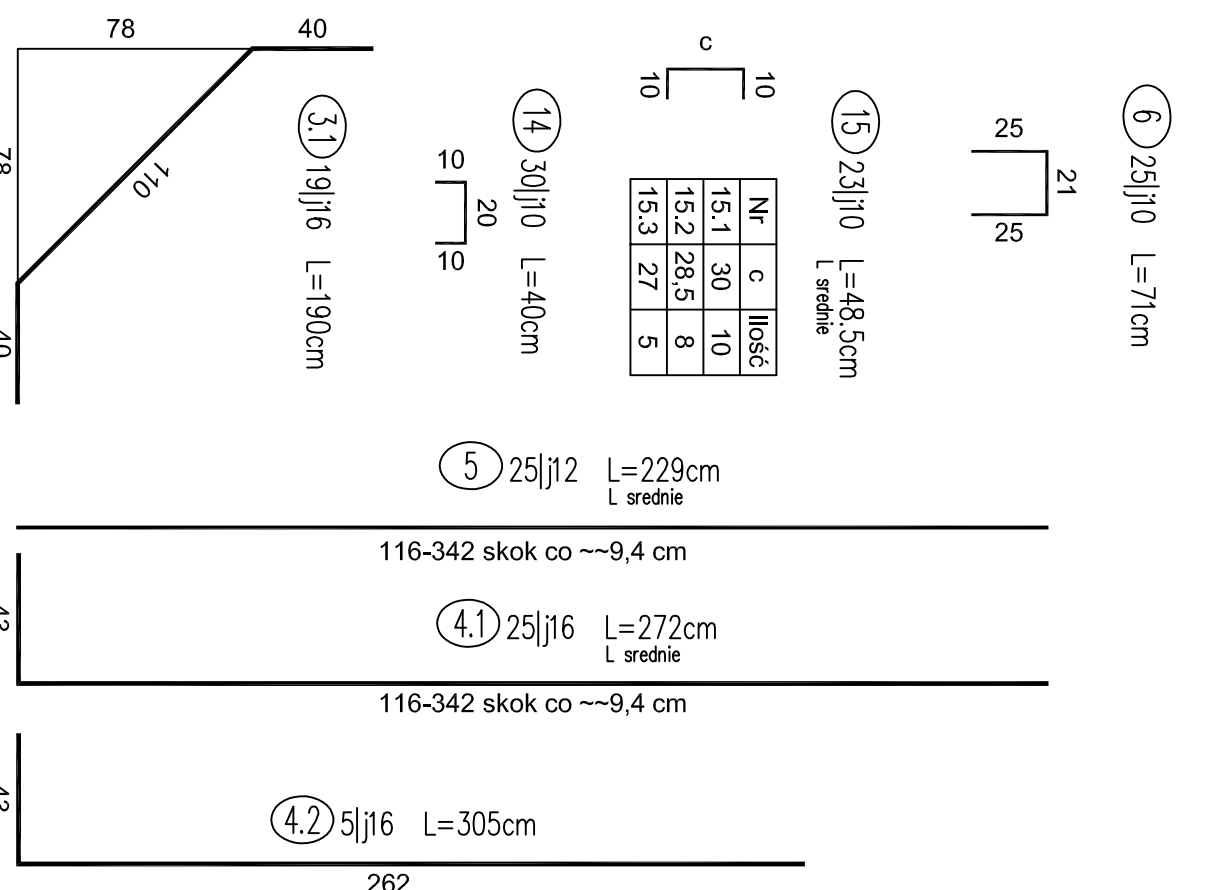
SKRZYDŁO
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



PRZĘKROJ A-A



FUNDAMENT

siatka górna

siatka dolna

WYKAZ ZBROJENIA

Nr preja	Srednica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [JEN]	Długość ogólna [m]				Uwagi	
				18G2-b	18G2-b	18G2-b	18G2-b		
				110	112	116	120		
Element: skrzydło									
1.1	116	26	278				72,28		L. broń
1.2	116	6	235				14,1		L. broń
2	112	26	248			64,48			L. broń
3.1	116	19	190			36,1			L. broń
3.2	116	6	166			9,96			L. broń
4.1	116	25	272			68			L. broń
4.2	116	5	305			15,25			L. broń
5	112	25	229			57,25			L. broń
6	110	25	71	17,75					
7	120	2	710					14,2	
8	120	2	554					31,2	11,08
9.1	116	6	520						L. broń
9.2	116	11	282			31,02			
10.1	112	6	526			31,56			
10.2	112	11	288			31,68			L. broń
11.1	112	11	500			55			
11.2	112	18	268,5			48,33			L. broń
12	120	2	299					5,98	
13	110	2	299			5,98			
14	110	30	40	12					L. broń
15	110	23	48,5			11,16			
Długość, razem				[m]	46,89	298,3	277,51	31,26	
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,517	0,885	1,578	2,466	
Masa razem				[kg]	26,9	206	438,5	77,1	
Masa ogólna				[kg]			801		

Beton: B30 (C25/30) V = 7,40 m³
Stal zbroj.: 18G2-b G = 801 kg

PM "WIELOPROJEKT"					
96-270 SZERZÓW, ul. Wolności, budynek 102 tel. 043 82247473 e-mail: wieloprojekt@pro.onet.pl					
URZĘDZ MIEJSKI W WIELUNGU					
INWESTOR	REMONT KANAŁU WIELONSKIEGO I PRZEPUSTU W BRENIOZIACH				
Tytuł projektu	Tytuł projektu M. ODOLNA 300 mb				
Tytuł robót	ZBROJENIE SKRZYŻA WIOTU (WIOTU) PRZEPUSTU 350 x 200 (doposażenie przepływu wg TRANSPORTOWYCH Warunków)				
	MIEJ. NAZWISKO	NIP	REGISTRACJA	PODPIS	
ADAPTOWAŁ:	mgr inż. JERZY KOŁOJAŁK	Zakres		1:25	
ASYSTENT	mgr inż. JUSTYNA RUCHLIK			NR KW.	
					5.5