

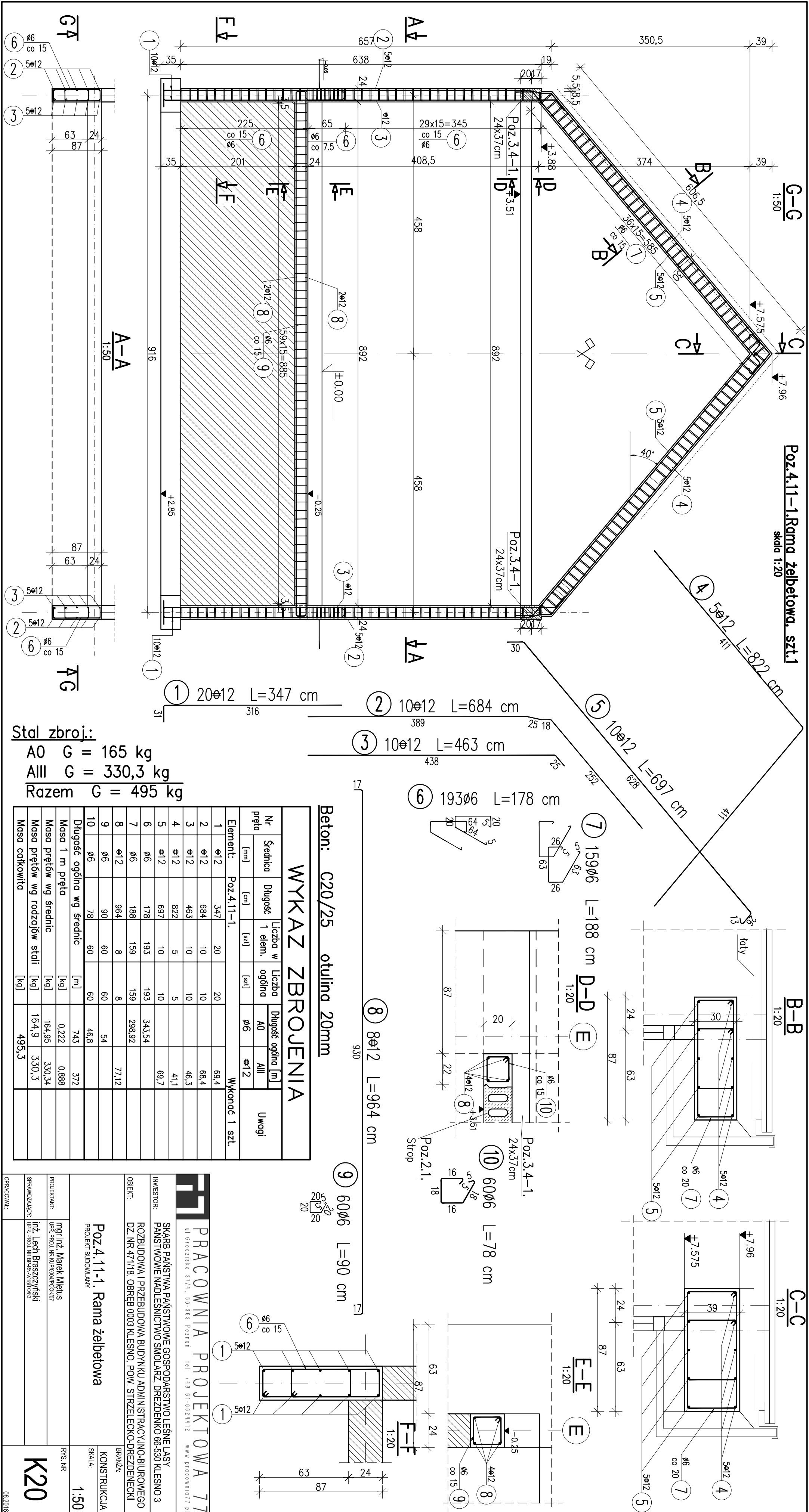
G-C

Poz.4.11-1.Rama żelbetowa. szt.1

skala 1:20

B-B

C-C




Stal zbroji:

A0	G = 165 kg
AIII	G = 330,3 kg
Razem	G = 495 kg

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	A0	AIII	
Element: Poz.4.11-1.							
1	ø12	347	20	20		69.4	
2	ø12	684	10	10		68.4	
3	ø12	463	10	10		46.3	
4	ø12	822	5	5		41.1	
5	ø12	697	10	10		69.7	
6	ø6	178	193	193	343,54		
7	ø6	188	159	159	298,92		
8	ø12	964	8	8		77,12	
9	ø6	90	60	60	54		
10	ø6	78	60	60	46,8		
Długość ogólna wg średnic					[m]	743	372
Masa 1 m pręta					[kg]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	164,95	330,34
Masa prętów wg rodzajów stali					[kg]	164,9	330,3
Masa całkowita					[kg]	495,3	

Beton: C20/25 otulina 20mm



PRACOWNIA PROJEKTOWA 77

ul. Głogowska 37/4, 50-363 Poznań | tel. +48 61 6824412 | www.projekt77.pl

INWESTOR: SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SMOŁARZ, DREZDENKO 66-530 KLESNO 3

OBIEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO DZ. NR 47/1/18, OBRĘB 0003 KLESNO, POW. STRZELECKO-DREZDENECKI

BRANŻA: KONSTRUKCJA

SKALA: 1:50

Poz.4.11-1. Rama żelbetowa

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: mgr inż. Marek Miętus

UPR. PROJ. NR KUP000400007

SPRAWDZAJĄCY: inż. Lech Braszczyski

UPR. PROJ. NR BR-PAV/18/1083

R/S. NR

K20

OPRACOWAŁ: 08.2016