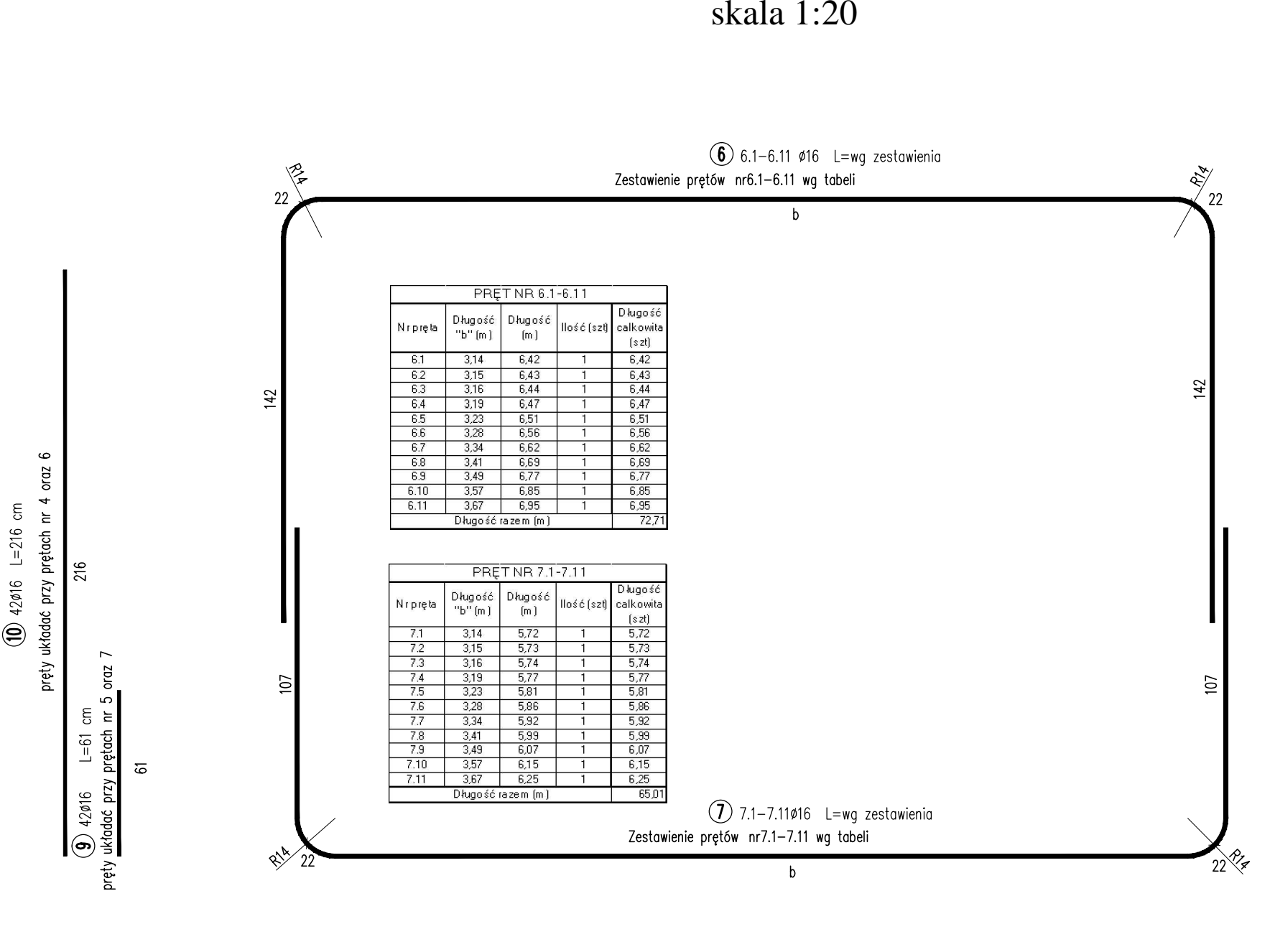
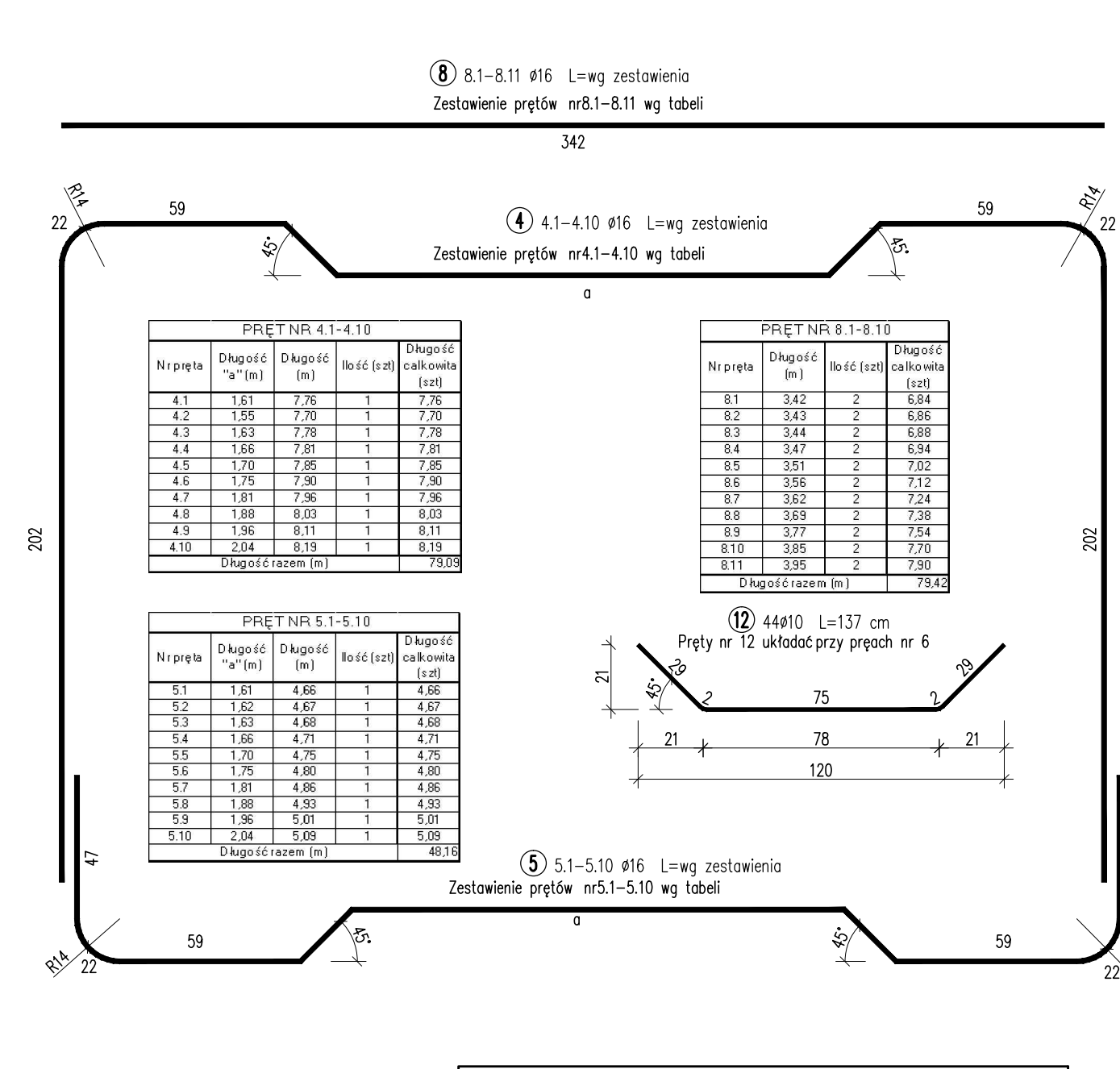
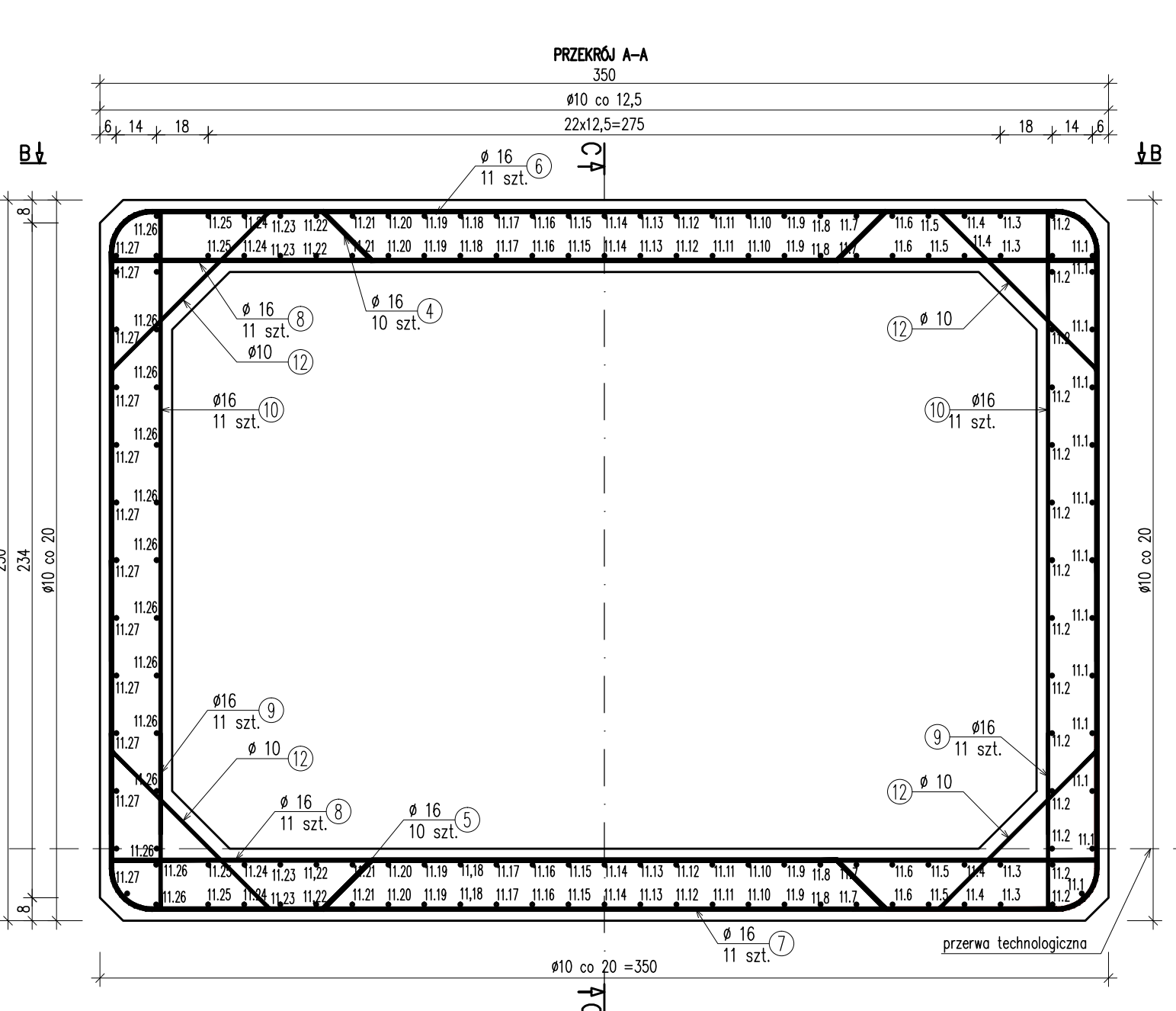
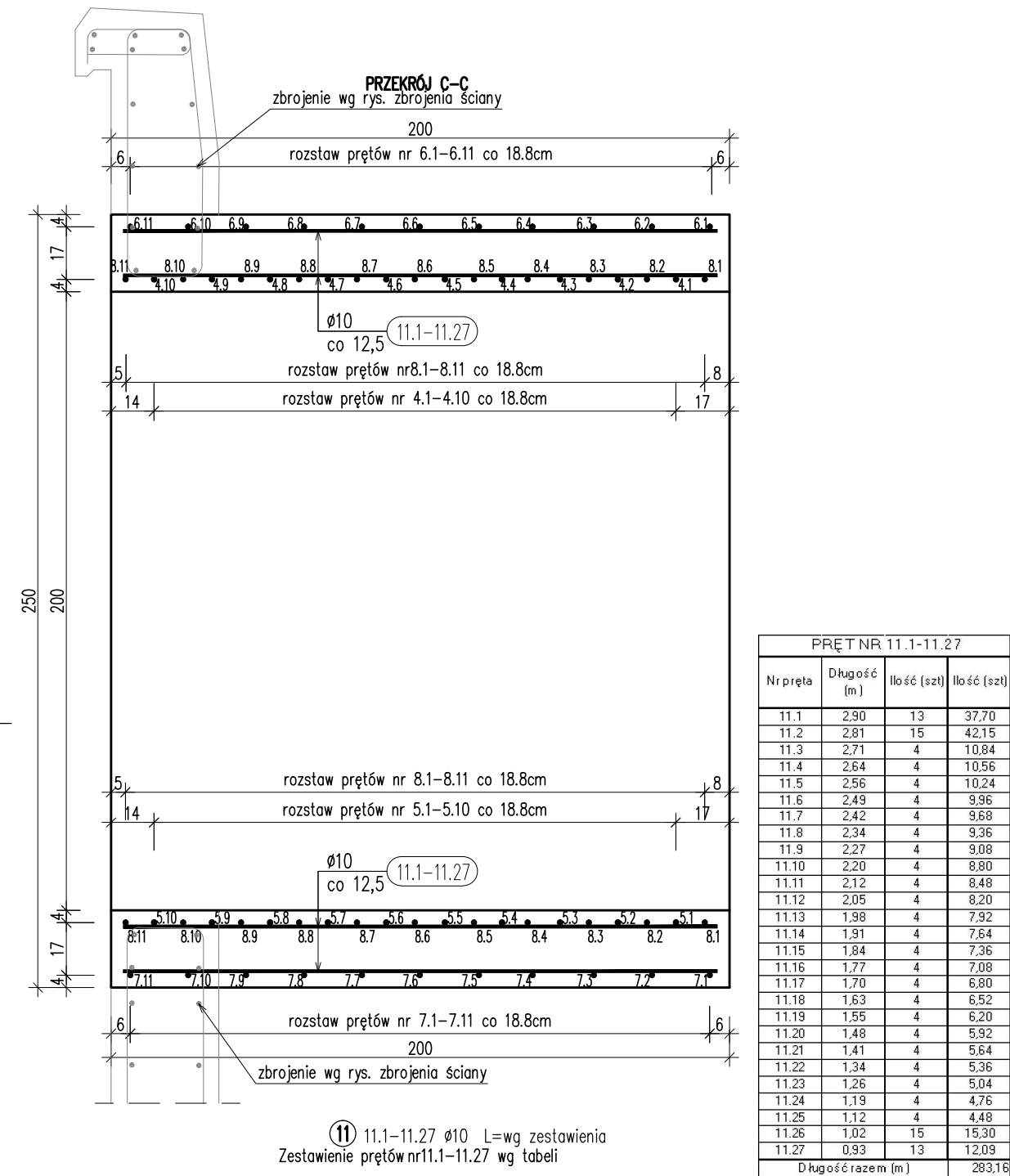
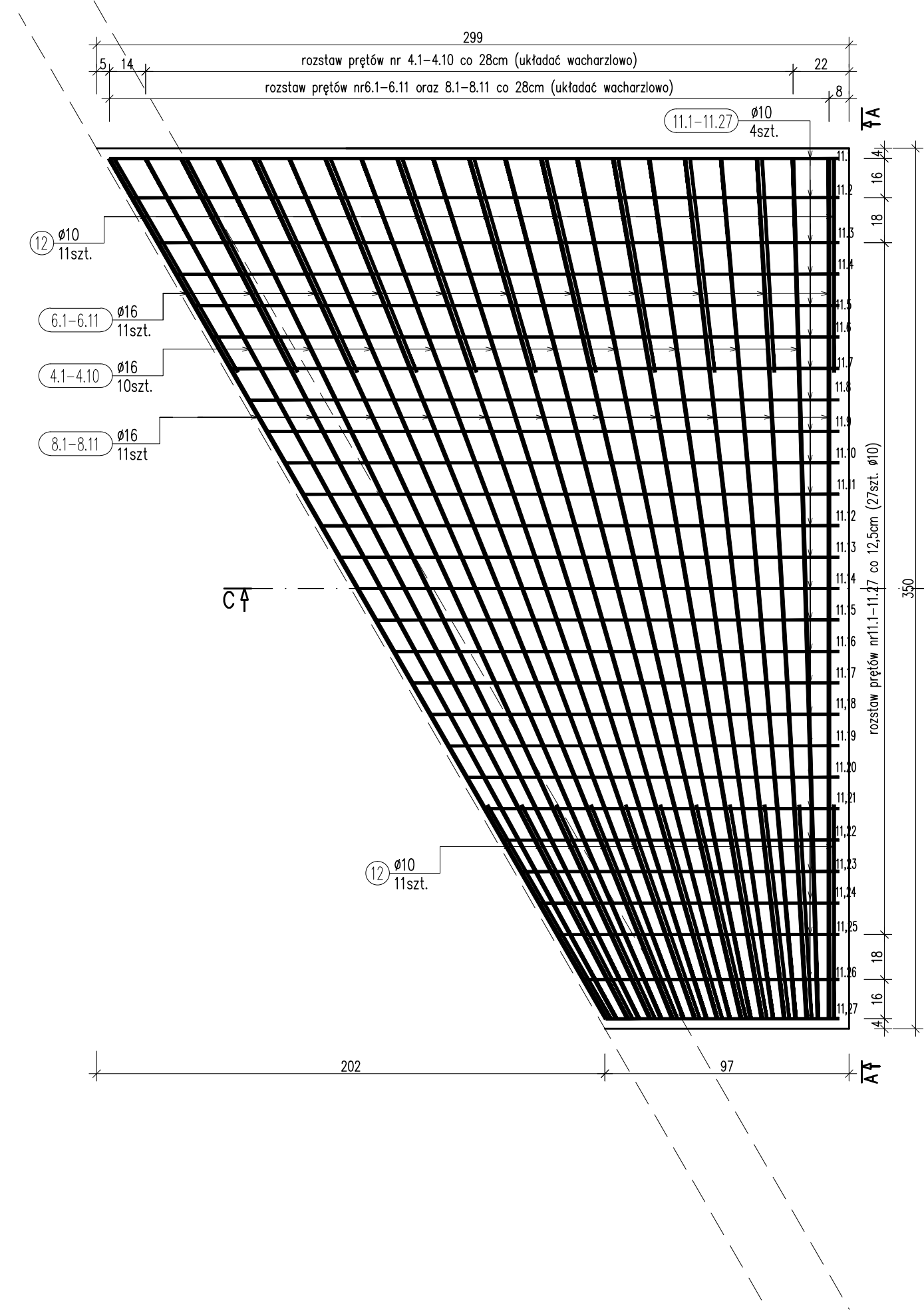


ZBROJENIE CZĘŚCI PRZELOTOWEJ PRZEPUSTU
skala 1:20



WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba og?na	Długość ogólna [m]
	[mm]				
		[cm]	[szt]	[szt]	Ø10 Ø16
Element: Część monolityczna przepustu					
4	Ø16	7909	1	1	79,09
5	Ø16	4816	1	1	48,16
6	Ø16	7271	1	1	72,71
7	Ø16	6501	1	1	65,01
8	Ø16	8374	1	1	83,74
9	Ø16	61	42	42	25,62
10	Ø16	216	42	42	90,72
11	Ø10	28316	1	1	283,16
12	Ø10	137	44	44	60,28
Długość ogólna wg średnic			[m]		343 465
Masa 1 m pręta			[kg]		0,617 1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]		211,63 733,77
Masa całkowita			[kg]		945,5

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

UWAGA: Zestawienie materiałów wykonano dla dwóch części (od strony wlotu oraz od strony wylotu przepustu)

BETON C25/30 (B30): $V = 2 \times 5,75 = 11,5m^3$

STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN: $G=2 \times 945,5kg = 1891kg$

UWAGA:

- Minimalna otulina prętów $a=4,0cm$
- Pręty wymiarowano w ich osiach
- Pręty poprzeczne układać wachlarzowo
- Pręty Nr4 i Nr5 oraz Nr6 i Nr7 łączyć poprzez spawanie
- Zbrojenie należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem zbrojenia
- ścianki czołowej wlotu/wylotu przepustu
- Przed rozpoczęciem zbrojenia należy osadzić prefabrykaty przepustu zgodnie z rysunkiem geometrii przepustu oraz tyczenia.

WYKONAWCA		INWESTOR	
		Powiat Ropczycko Sędziszowski	
MOSTEK Patrycjusz Mostek ul. Dukielska 13/16a; 35-505 Rzeszów mail: biuro@mostek.pro; web: www.mostek.pro tel.: 662-291-817			
NAZWA INWESTYCJI		STADIUM	
PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W KM 11+700 W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1342 R SĘDZISZÓW - ZGORZYCE - WIEŁOPOLE SKRZYŃSKIE W MIEJSCOWOŚCI SZKODNA		PW	
TYTUŁ RYSUNKU		DATA	SKALA
ZBROJENIE CZĘŚCI PRZELOTOWEJ		04.2016	1:20
PROJEKTANT	mgr inż. Patrycjusz Mostek PDK/0124/POOM/06	NR RYS	5