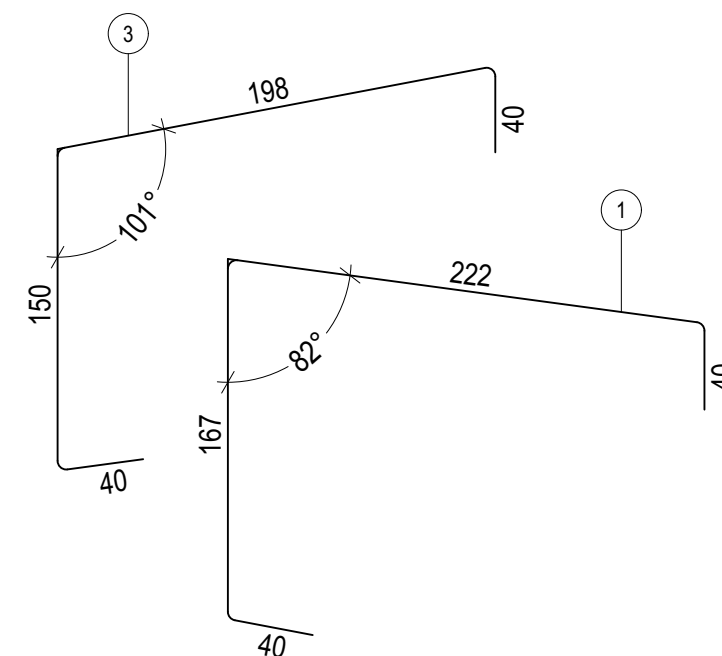
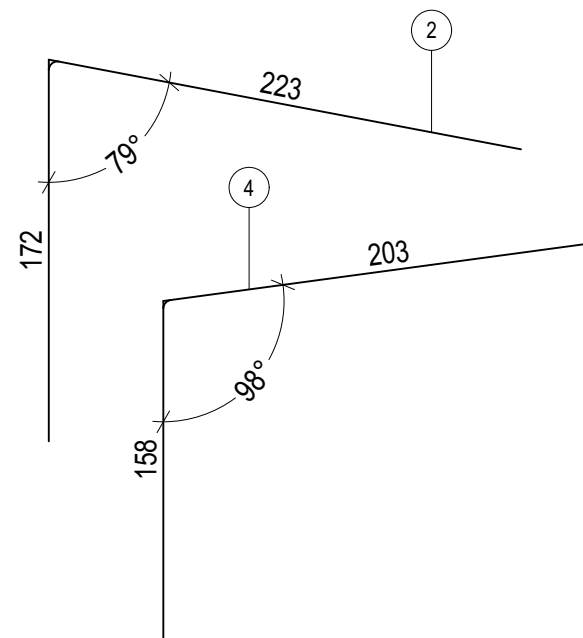
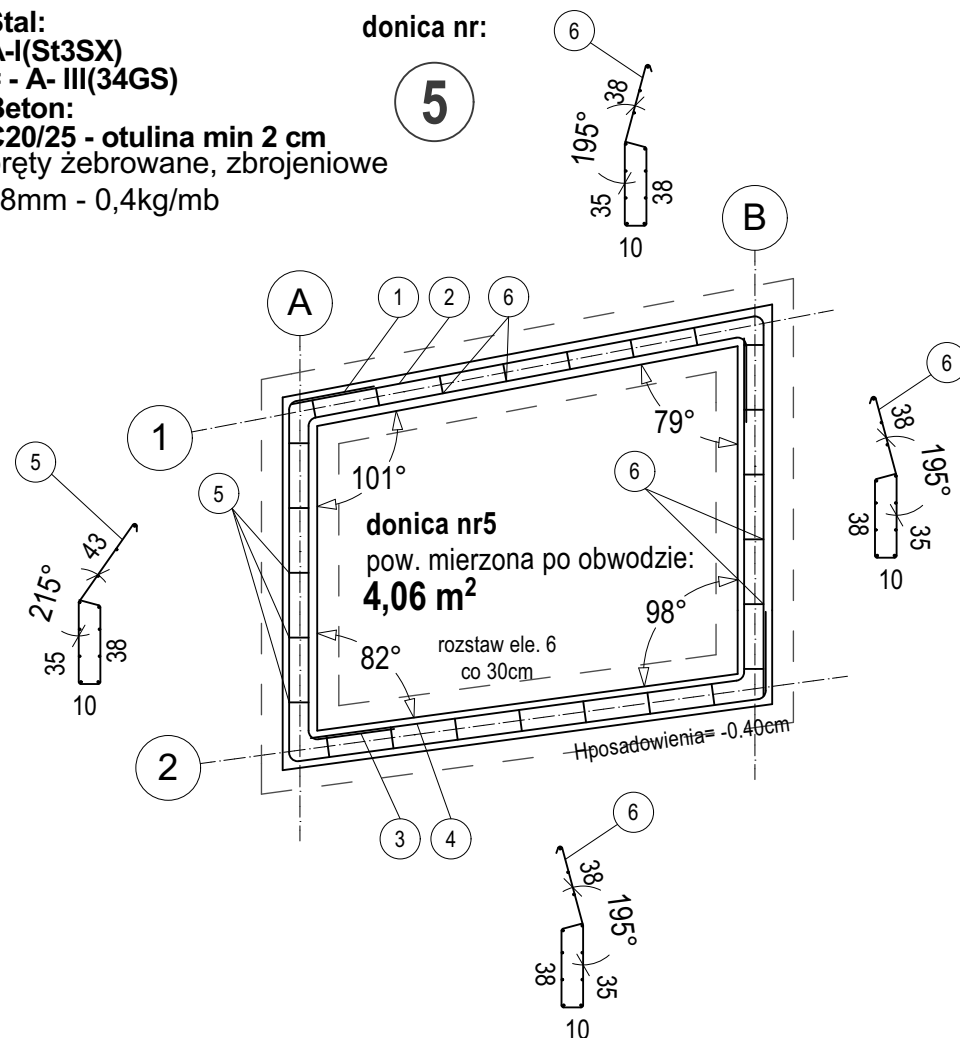


**Beton:**  
**C20/25 - otulina min 2 cm**  
pręty żebrowane, zbrojeniowe  
fi8mm - 0,4kg/mb

5



poz.	nr	średnica	dł. pojedyncza	dł. całkowita	liczba ele.
1.	1	Ø8mm	469	18.76m	4
2.	2	Ø8mm	395	15.8m	4
3.	3	Ø8mm	428	17.12m	4
4.	4	Ø8mm	361	14.44m	4
5.	5	Ø8mm	136	6.8m	5
6.	6	Ø8mm	131	26.2m	20

Łącznie	99.12m
---------	--------

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie
- elementy konstrukcji są pokazane w projekcie konstrukcyjnym
- szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu
- wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione
- podane rozwiązania materiałowe są przykładowe; dopuszczalna jest zamiana na materiały innego producenta o niegorszych parametrach technicznych i wytrzymałościowych
- rysunki architektury rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż. W razie niezgodności poinformować projektanta w trybie nadzoru autorskiego

mgr inż. arch. Artur Klimczak  
NIP:899 285 3832 REGON: 381 855 491  
Rybicka 12f/1C / 52-016 Wrocław  
info@kapluszeden.pl - 690 893 135



**INWESTYCJA:**  
**Budowa artystycznej instalacji w formie zespołu donic**  
**zlokalizowanej przy budynku dyrekcji**  
**Roztoczańskiego Parku**

STADIUM:  
**PW**

DATA:  
18/02/2020

SKALA:

1:35

	NR RYSUNKU: <b>A.18</b>
---	----------------------------