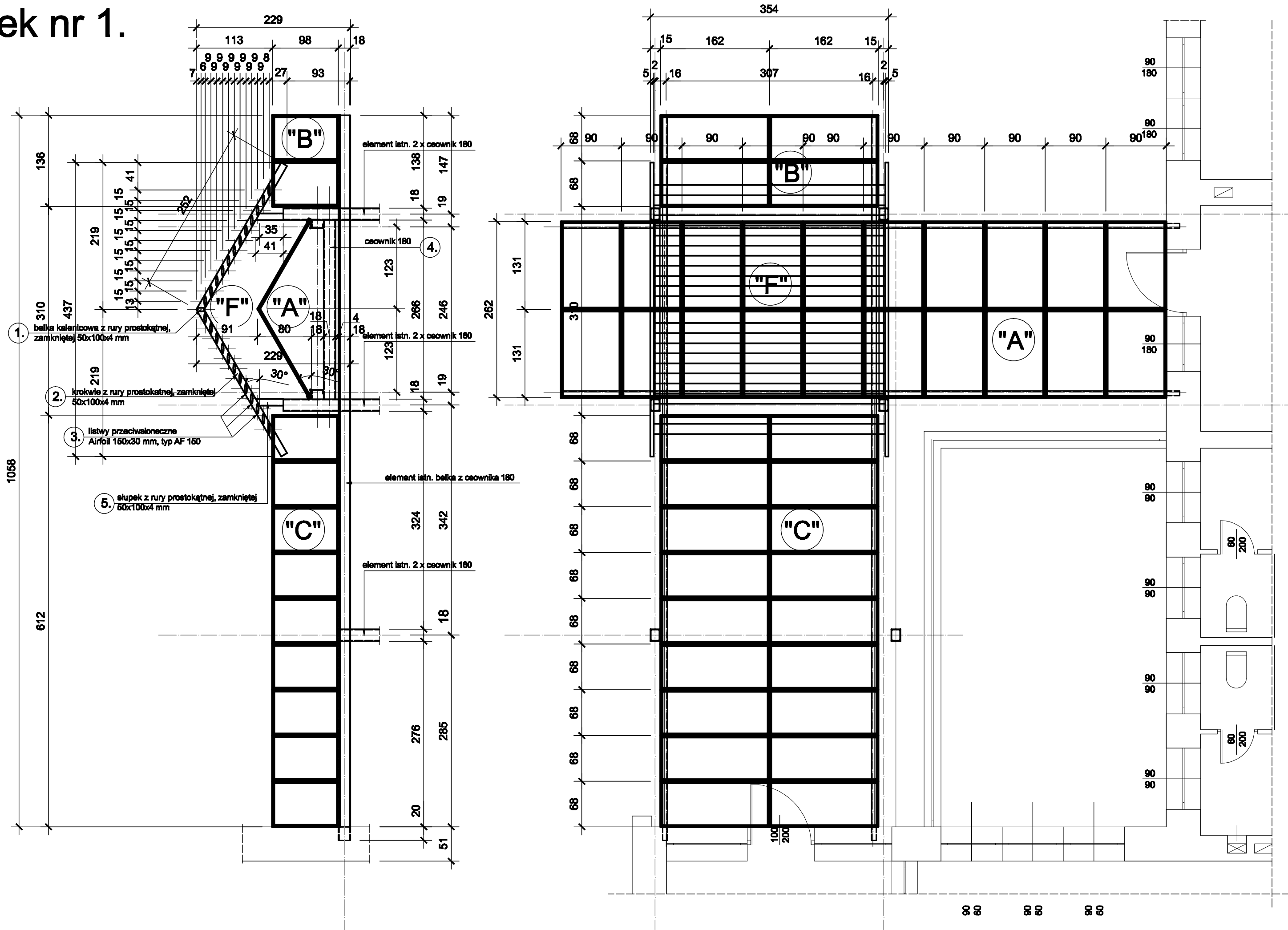
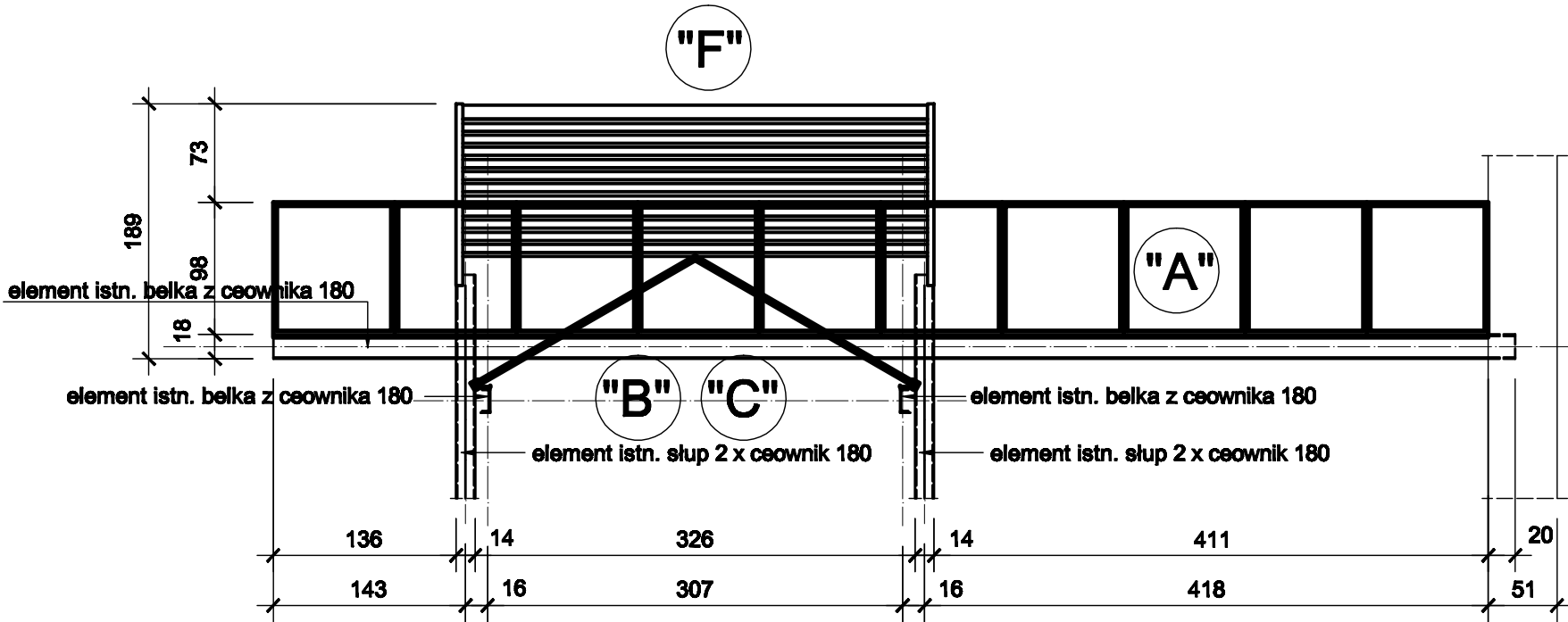
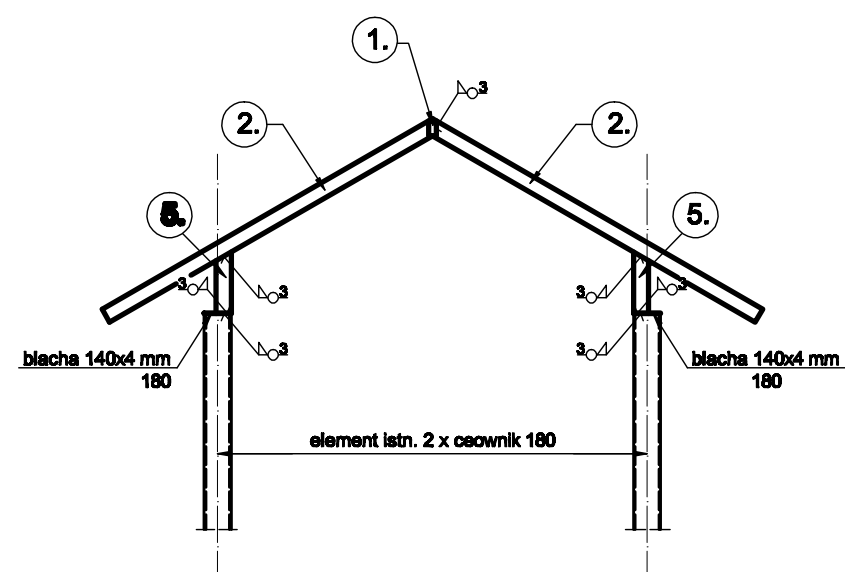


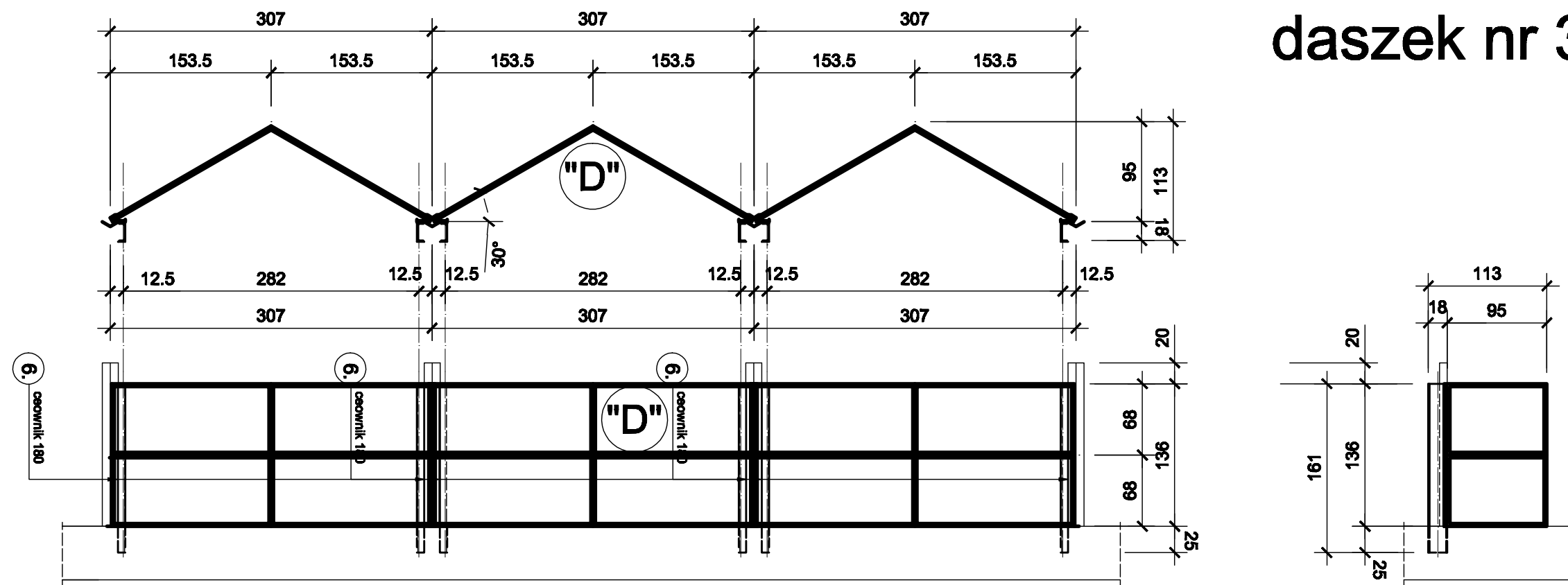
daszek nr 1.



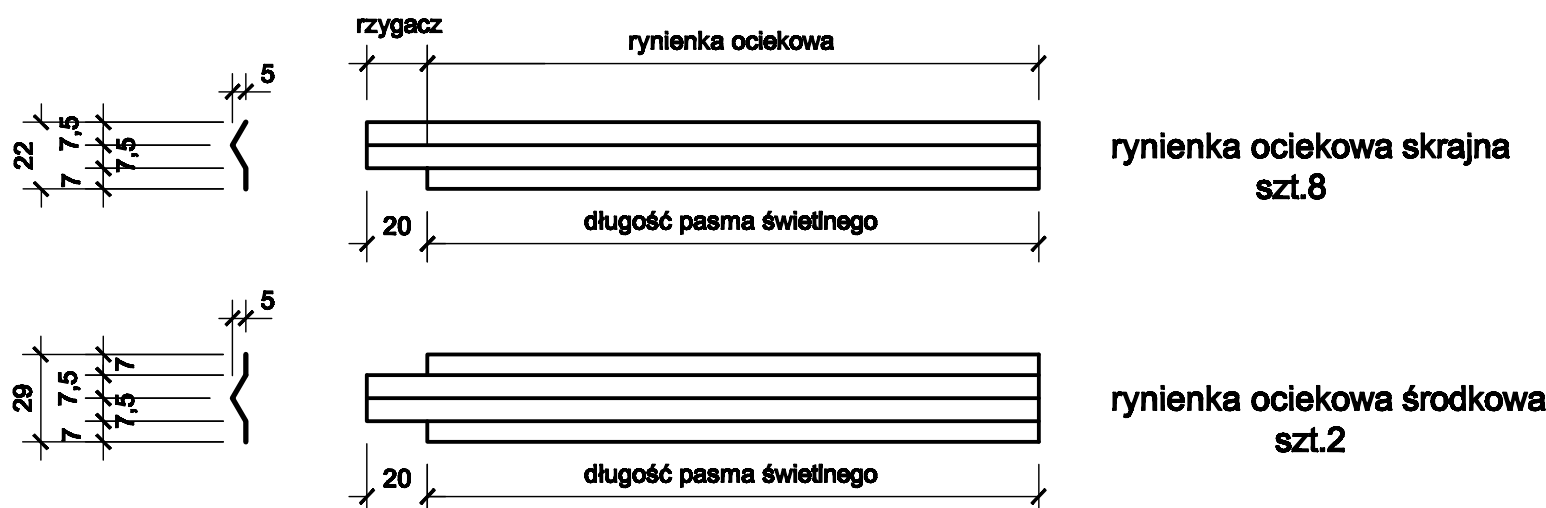
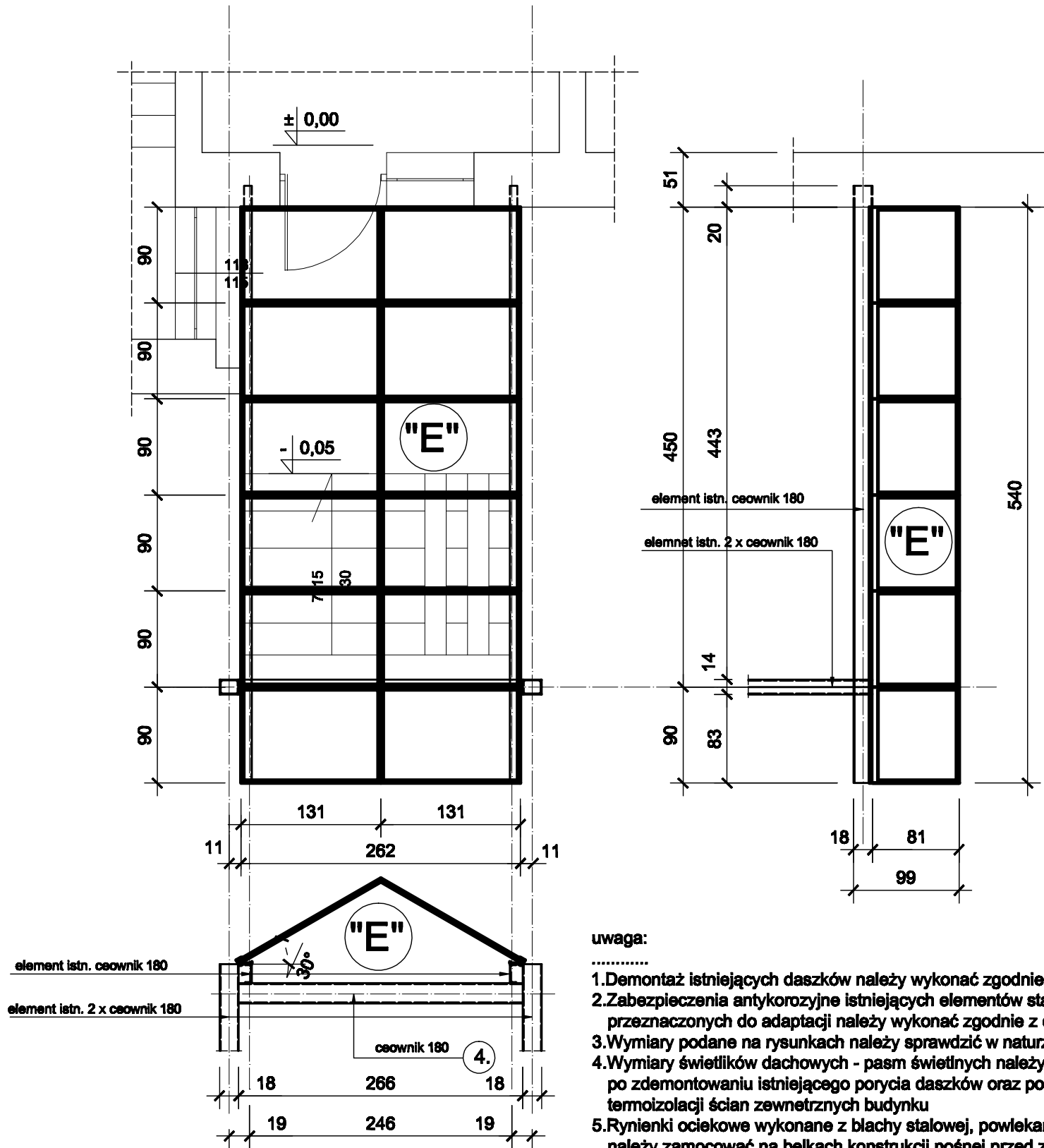
sposób mocowania krokwi podtrzymujących listwy przeciwsłoneczne do istn. słopków z dwuteowników 180



daszek nr 3.



daszek nr 2.



wykaz elementów

nr	nazwa elementu	ciężar jednostkowy (kg/mb)	ilość (szt)	długość elementu (mm)	ciężar 1 szt. elementu (kg)	ciężar elementów (kg)
1.	rura prostokątna, zamknięta 60x100x4 mm	8,37	1	3440	28,80	28,80
2.	rura prostokątna, zamknięta 60x100x4 mm	8,37	4	2620	21,10	84,40
3.	listwa przeciwsłoneczna 180x30 mm, AF 180		24	3440		
4.	ceownik 180	28,00	3	2680	74,48	223,45
5.	rura prostokątna, zamknięta 60x100x4 mm	8,37	4	410	3,43	13,72
6.	ceownik 180	28,00	6	1610	46,08	270,48
					łączny ciężar	620,85

uwaga:

- Demontaż istniejących daszków należy wykonać zgodnie z opisem technicznym
- Zabezpieczenia antykorozyjne istniejących elementów stalowych przeznaczonych do adaptacji należy wykonać zgodnie z opisem technicznym
- Wymiary podane na rysunkach należy sprawdzić w naturze
- Wymiary świetlików dachowych - pasm świetlnych należy ustalić po zdemontowaniu istniejącego poręcza daszków oraz po wykonaniu termoizolacji ścian zewnętrznych budynku
- Rynienki ociekowe wykonane z blachy stalowej, powlekanej o gr.= 0,75 mm należy zamocować na belkach konstrukcji nośnej przed zamontowaniem pasm świetlnych. Rzygacze rynienek ociekowych powinny wystawać 20,0 cm poza obrys pasma świetlnego. Rynienki należy wykonać w kolorze konstrukcji nośnej daszków.

TEMAT:	Projekt budowlano-wykonawczy zmiany konstrukcji zadaszenia nad wejściem do budynku Przychodni Rejonowej w Drzewicy, ul. Sławowa 27 Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Nowym Miście nad Pilicą ul. Tomaszowska 43 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą	Ekofabryka Doradztwo w Ochronie Środowiska Jacek Mirończuk ul. Marysińska 96/38 91-850 Łódź
OPRACOWAŁ:	Inż. Włodzimierz Bartczak GP.II-8346-93/77	DATA: wrzesień 2009 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr Inż. Włodzimierz Szafranski 254/85 WŁ.	BRANŻA: konstrukcyjna
RYSUNEK:	Daszki nad wejściami do budynku	SKALA: 1:50 RYS. NR 1