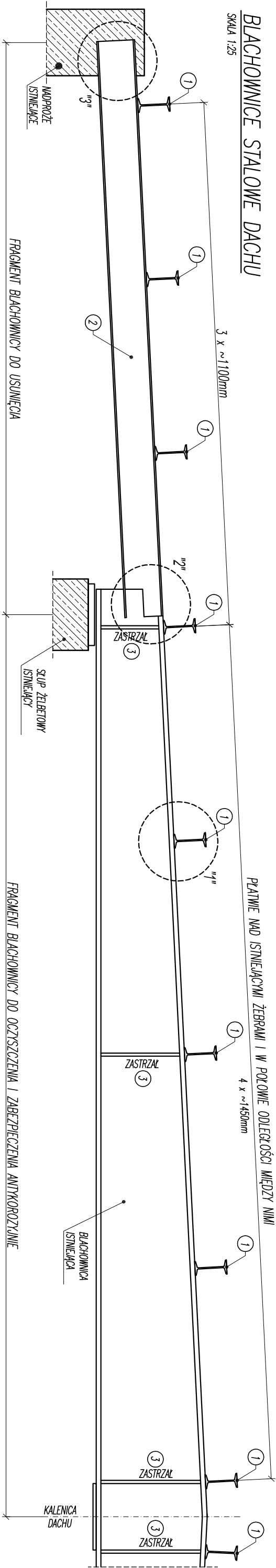


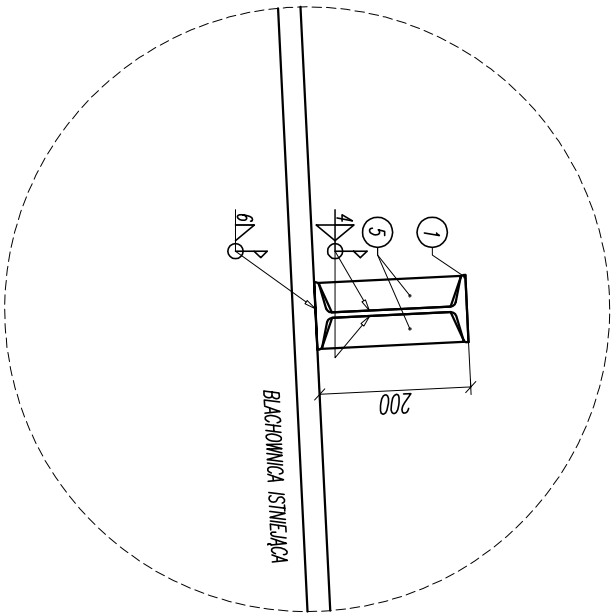
BLACHOWNICE STALOWE DACHU

SKALA 1:25



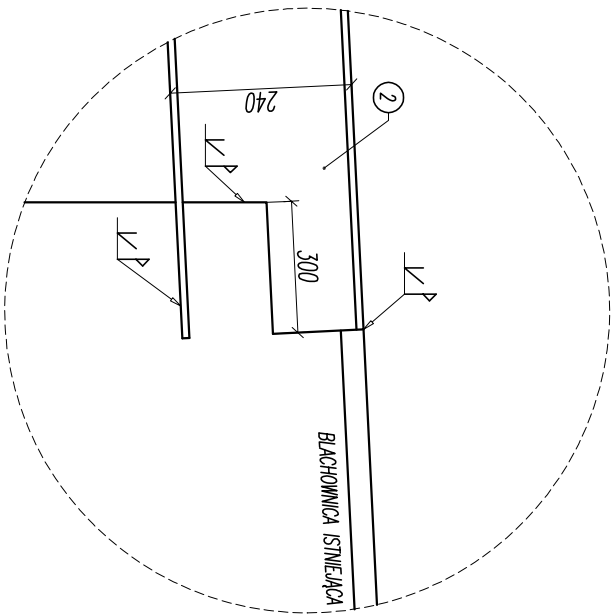
DETAL 1

SKALA 1:10



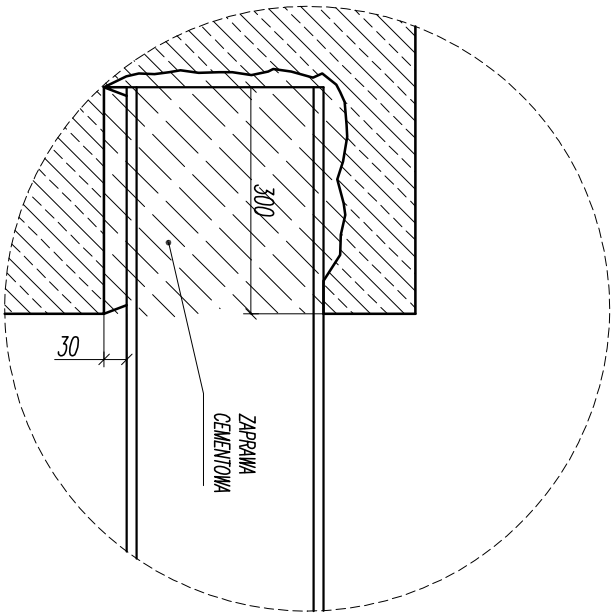
DETAL 2

SKALA 1:10



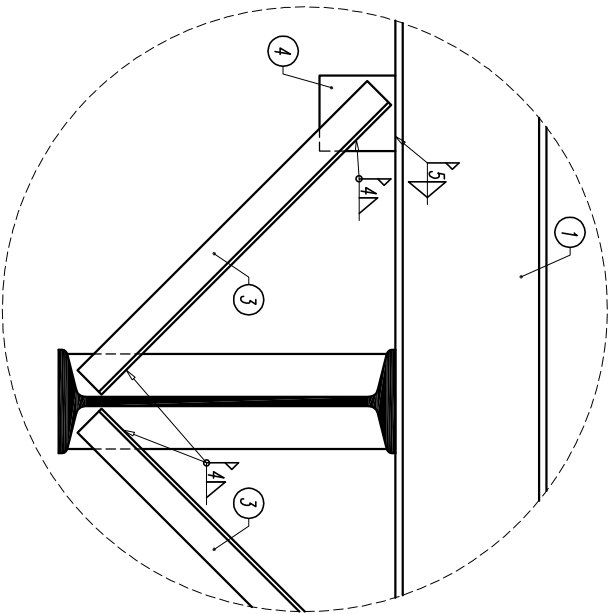
DETAL 3

SKALA 1:10



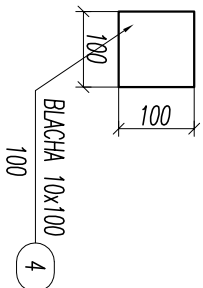
ZASTRZAŁ

SKALA 1:10



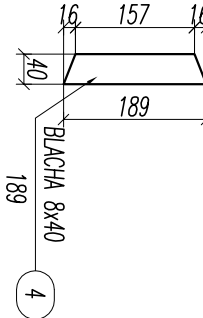
CZĘŚĆ 4 (72szt.)

skala 1:10



CZĘŚĆ 5 (192szt.)

skala 1:10



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Nr elementu	Profil	Waga (kg)	Waga (kg)	Waga (kg)	Waga (kg)
1	I 200	16	35000	28,20	917,00
2	I 240	12	3700	38,20	133,84
3	L 40x40x5	72	900	2,87	2,87
4	BLACHA 10x100	72	100	7,85	0,78
5	BLACHA 8x40	192	189	2,51	0,47

Waga całkowita [kg]

16819

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy
- Istniejące stężenia w połaciach oczyścić, sprawdzić stan połączeń z blachownicą
- Jeśli będzie on niezadowalający stężenia wyjąć i wykonać nowe z takiego samego przekroju
- Stężenia połaciowe zabezpieczyć antykorozyjnie

Stal profilowa S235

nazwa projektu:	Przebudowa budynku Śieżańskiego Ośrodka Kultury Sportu i Rekreacji		
inwestor:	Urząd Miasta i Gminy, 50-050 Sobótka, Rynek 1		
adres inwestycji:	ul. Chopina 25, 50-050 Sobótka		
Konstrukcja:	inż. Adam Dobrucki	146/63	
projektant:	inż. Rudolf Choraży	72/08/DDDA	
asystent projektanta:	młg. inż. Michał Adamski		
stad. inż.:	PB	konstrukcja	1:25 1:10
stad. inż.:			IX/2012
tytuł:	BLACHOWNICE STALOWE DACHU		
nr rysunku:	KW-11		