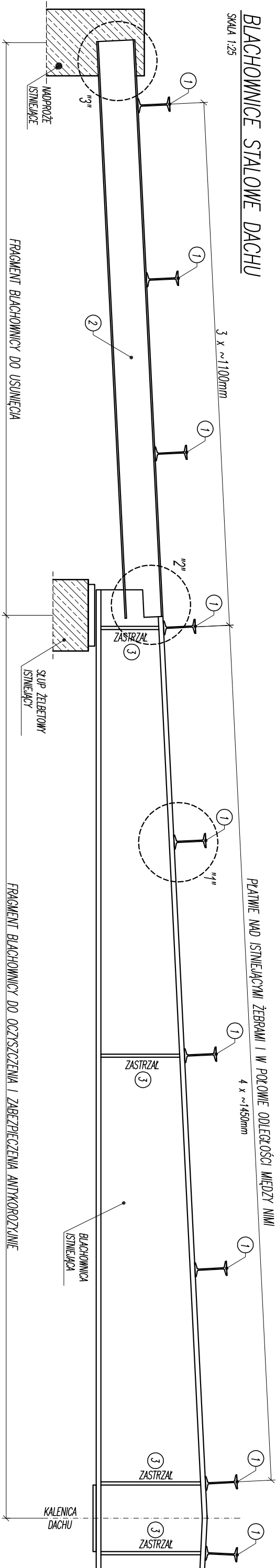


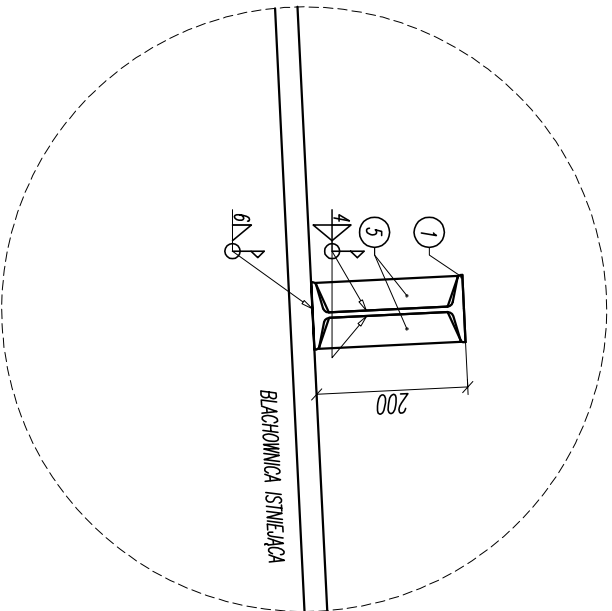
BLACHOWNICE STALOWE DACHU

SKALA 1:25



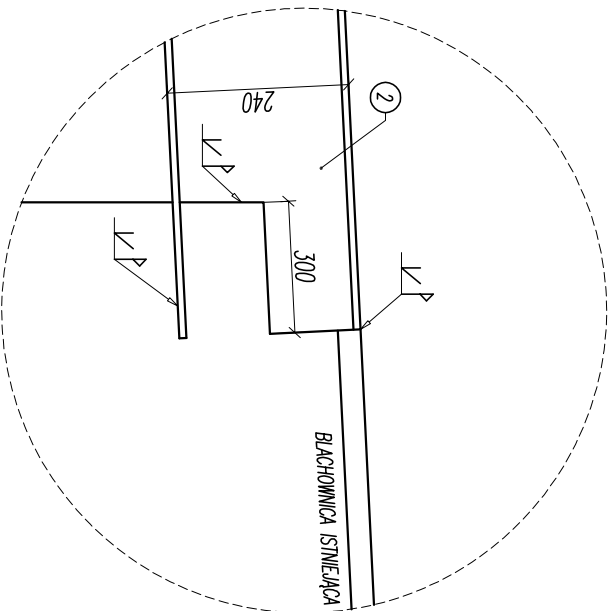
DETAL 1

SKALA 1:10



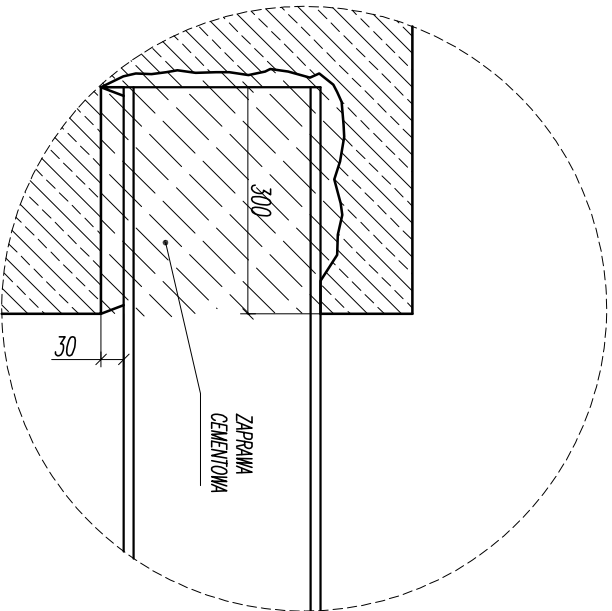
DETAL 2

SKALA 1:10



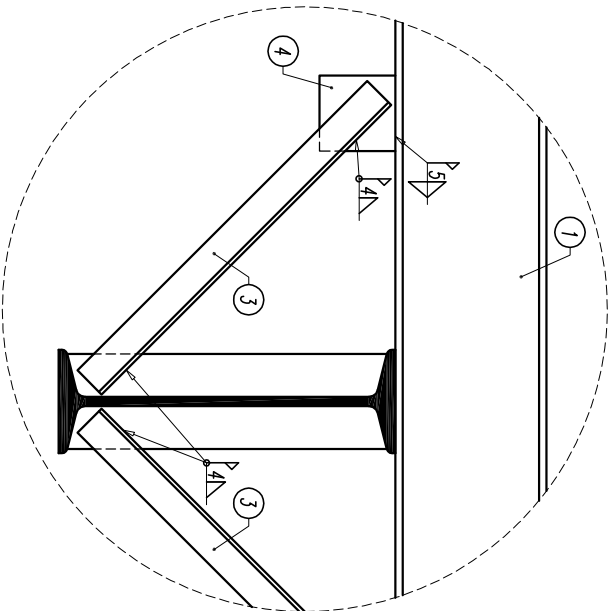
DETAL 3

SKALA 1:10



ZASTRZAŁ

SKALA 1:10



PRZYJĘTE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	
Nr elementu	Profil
1	I 200
2	I 240
3	L 40x40x5
4	BLACHA 10mm
5	BLACHA 8mm

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
 - ISTNIEJĄCE STĘŻENIA W POŁACIOWIE OCZYSZCZIĆ SPRĄDZIĆ STAN POŁĄCZEŃ Z BLACHOWNICĄ JEŚLI BĘDZIE ON NIEZADOWNIAŁĄCY STĘŻENIA WYCIĄĆ I WYKONAĆ NOWE Z TAKIEGO SAMEGO PRZEBIEGU
 - STĘŻENIA POŁACIOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE

Stal profilowa S235

nazwa projektu:			
Przebudowa budynku Śieżańskiego Ośrodka Kultury Sportu i Rekreacji			
Inwestor:			
Gmina Sobótka, 50-050 Sobótka, Rynek 1			
adres inwestycji:			
ul. Chopina 25, 50-050 Sobótka			
Konsultacja:			
projektować:		146/63	
inż. Rudolf Choraży		72/08/DOLA	
sprawdzić:			
asystent projektanta: mgr inż. Michał Adamski			
skala:	branża:	skala:	data:
PB	konstrukcja	1:25 1:10	IX/2012
nr rysunku:			
K-7			

tytuł rysunku:
BLACHOWNICE STALOWE DACHU