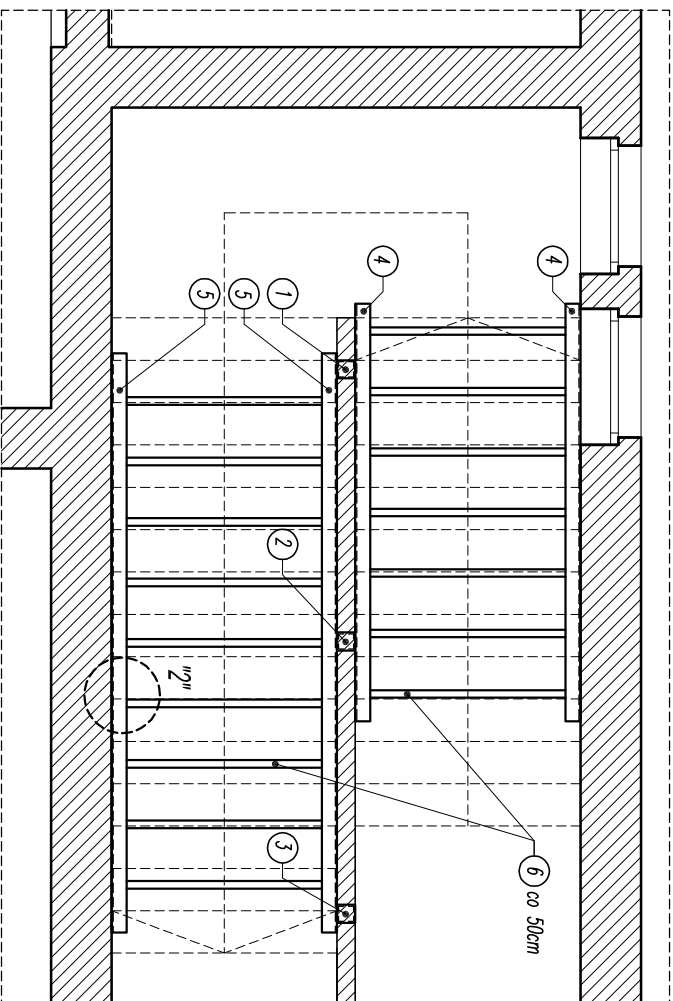
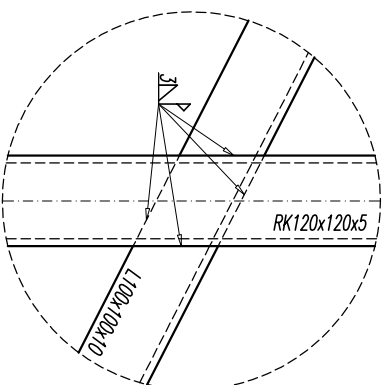


## KLATKA SCHODOWA – RZUT

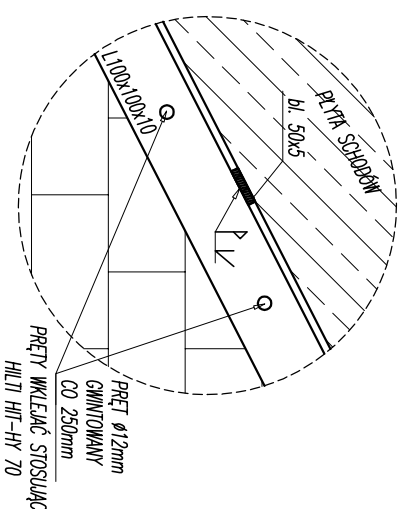
SKALA 1:50

DETAIL 1

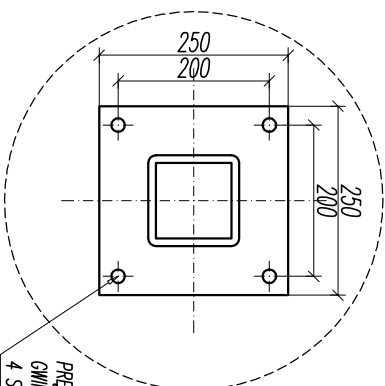
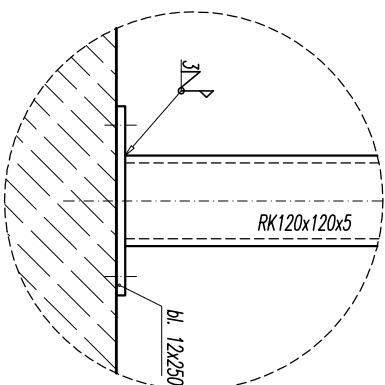
SKALA 1:10

DETAIL 2

SKALA 1:10

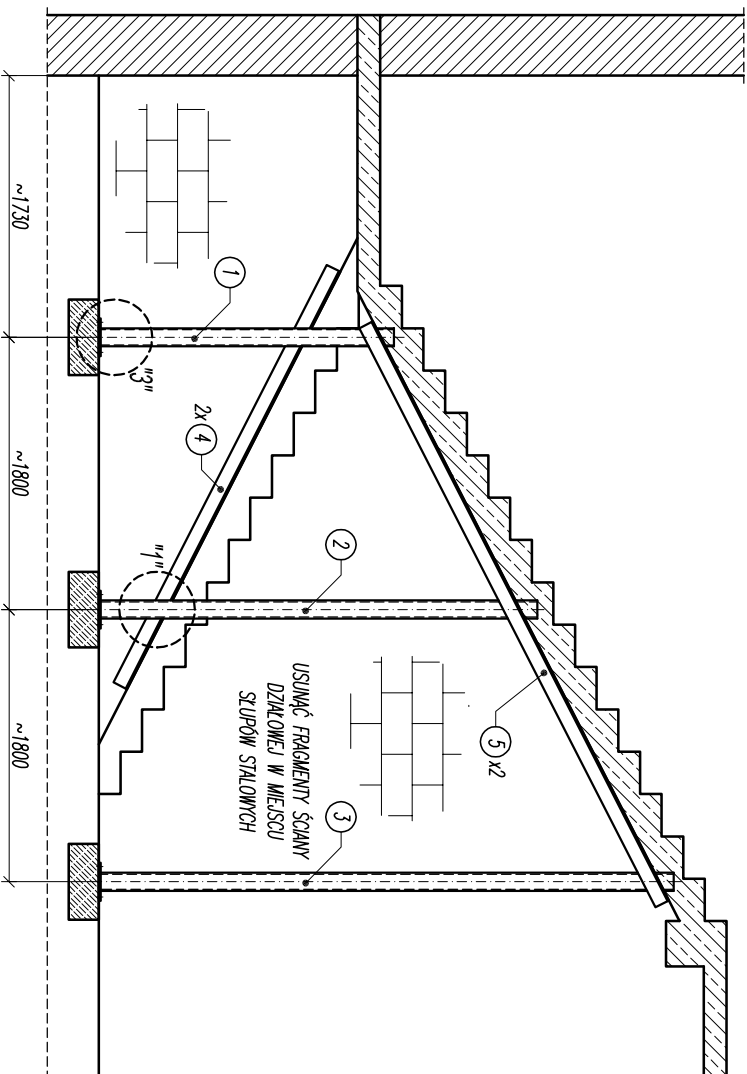
DETAIL 3

SKALA 1:10



## KLATKA SCHODOWA – PRZEKRÓJ

SKALA 1:50



PRZYJĘTE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	
Nr elementu	Profil
1	RK120x120x5
2	RK120x120x5
3	RK120x120x5
4	L120x120x10
5	L120x120x10
6	bl. 5mm
7	bl. 12mm

**UWAGI:**  
– WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY

## Stal profilowa S235

nazwa projektu:				Przebudowa budynku Ślężańskiego Ośrodka Kultury Sportu i Rekreacji			
inwestor:				Gmina Sobótka, 50-050 Sobótka, Rynek 1			
adres inwestycji:				ul. Chopina 25, 50-050 Sobótka			
konstruktaj:		inż. Adam Dobrucki		146/63			
projektownik:		inż. Rudolf Choraży		72/08/D01A			
sprawca:		mgr inż. Michał Adamski					
asystent projektanta:							
studium:		branża:		skala:		data:	
PB		konstrukcja		1:50		IX/2012	
nr projektu:		K-5					