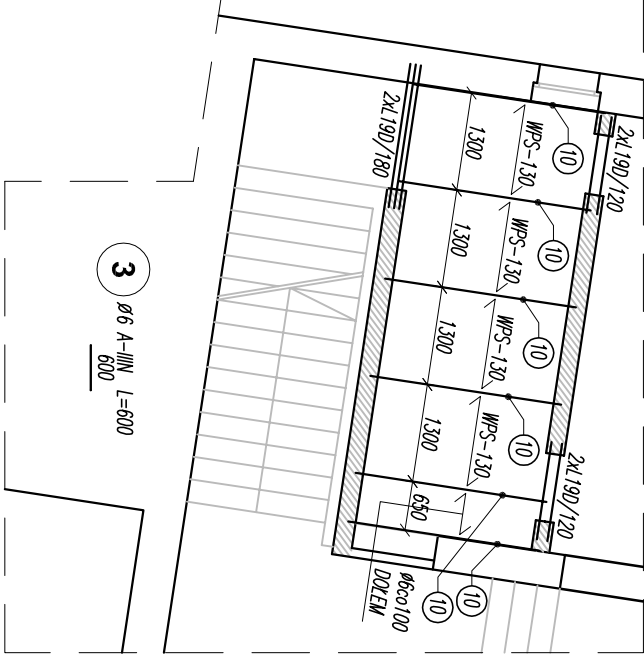


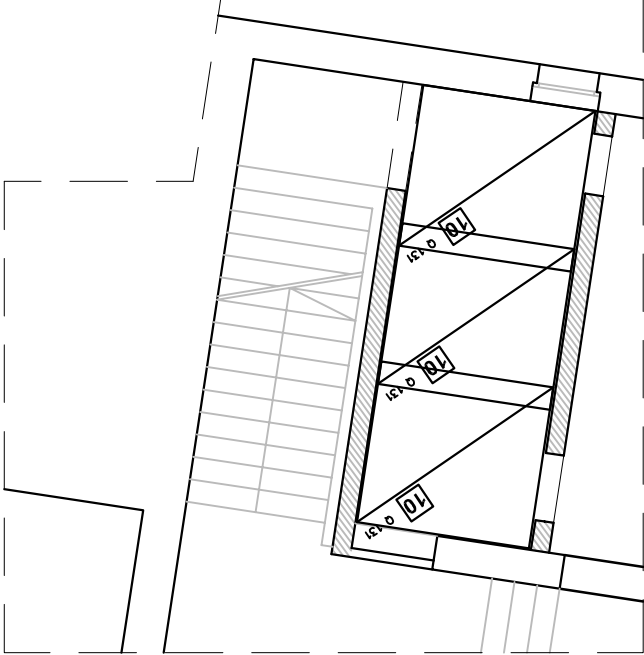
STROP WPS NAD KLATKĄ SCHODOWĄ

SKALA 1:100



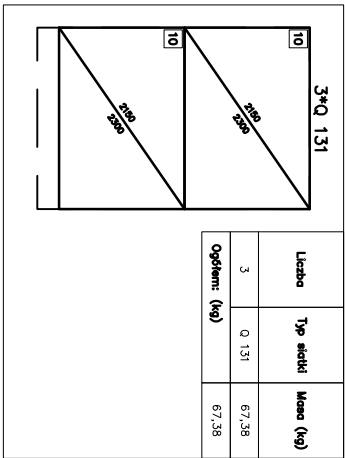
ROZKŁAD SIATEK

SKALA 1:100



ZESTAWIENIE SIATEK ZBROJENIOWYCH

Poz.	Typ siatki	Liczba			Wymiary (m)	Średnica prętów (mm)	Wymiar oczka (mm)	Ciężar siatki (kg)	Ciężar łączny (kg)
		W elementach	Elementów	Ogółem					
10	Q 131	6	1	6	2,15x2,30	5,0 5,0	150 150	10,33	61,99



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Elementy	Nr	Średnica (mm)	Długość (m)	Liczba prętów	Długość całkowita prętów (m)
Nazwa	Ilość				
STROP	1	3	0,60	25	15,00
LAWA	1	12	50,00	1	50,00
	2	8	0,94	49	46,06
Masa 1 m pręta (kg/m)					15
Masa łączna wg średnic (kg)					0,22
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					3,33
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					18,19
Ogółem (kg)					44,40
					65,92

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Nr elementu	Profil	Ilość (szt.)	Długość (m)	Masa (kg)
10	I 140	6	2800	14,30
Masa całkowita [kg]				223

UWAGI:

– WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY

Beton: C25/30

Stal: BST-500 M (siatki)

A-IIIN (prętowa)

otulina: 15mm (stropy)

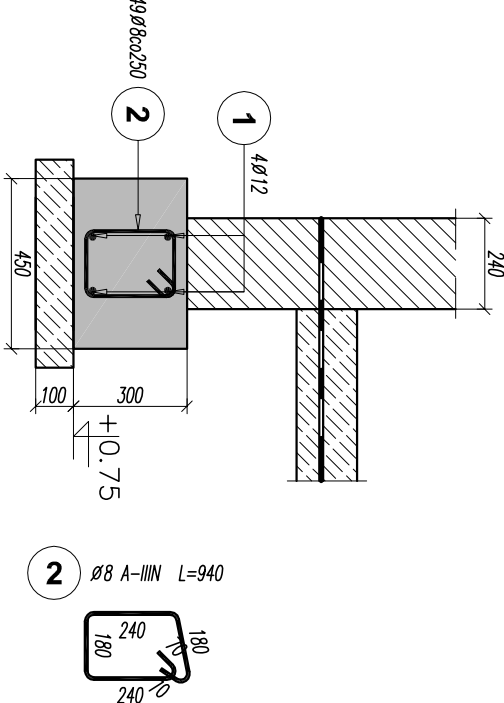
30 mm (fundamenty - góra i boki)

50 mm (fundamenty - spód)

Stal profilowa: S235

LAWA POD ŚCIANĄ PROJEKTOWANĄ

SKALA 1:20



nazwa projektu:				Przebudowa budynku Ślężańskiego 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	
projektował:				inż. Rudolf Choraży	
sprawdzał:				inż. Michał Adamski	
asystenci projektanci:				mgr inż. Michał Adamski	
stadalant:		PB		baza:	
		konstrukcja		skala:	
		1:100 1:20		data:	
		IX/2012			
nr rysunku:					
KW-6					