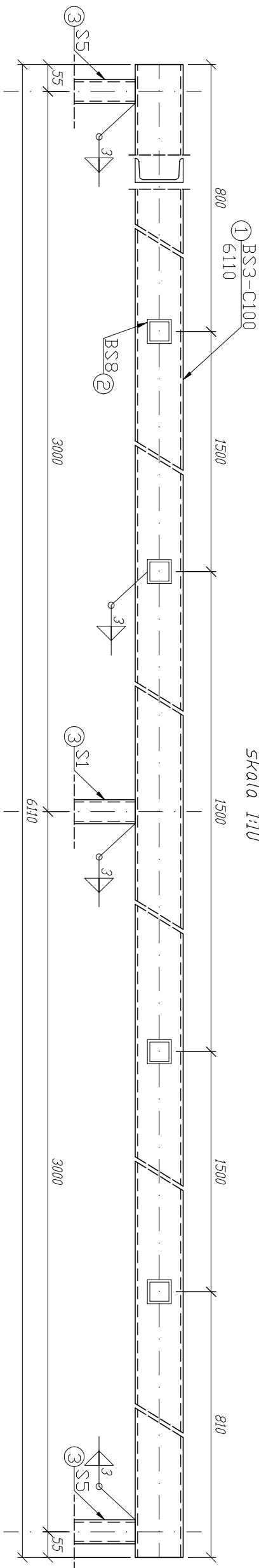
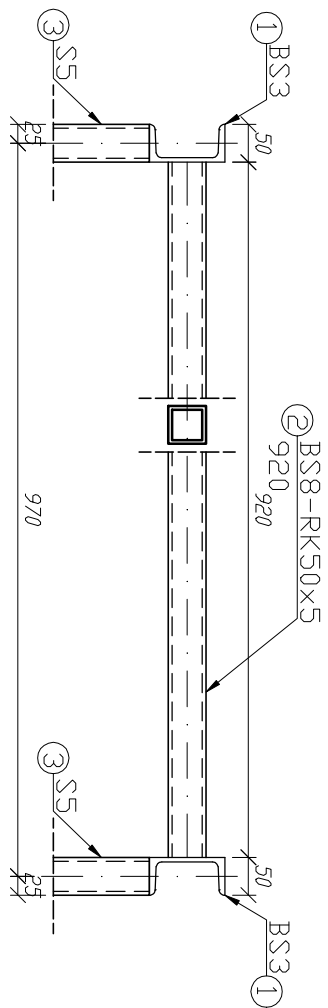


ПОДКОНСТРУКЦІЯ ТИП "4"

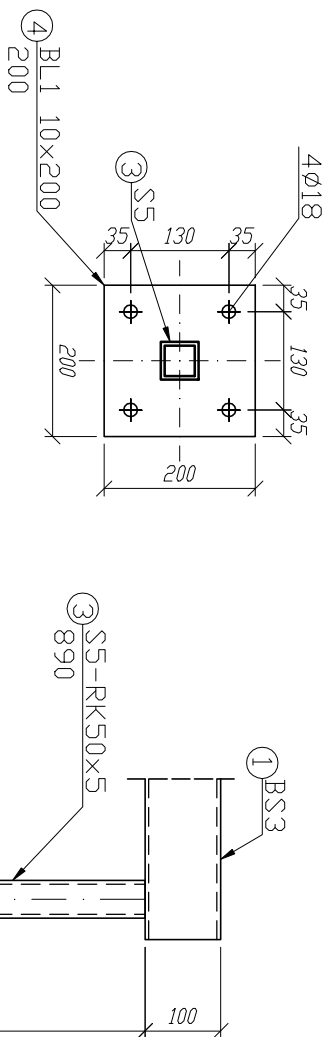
Belka BS3 C100 szt. 2
skala 1:10



Belka BS8 RK50x5 szt. 4
skala 1:10

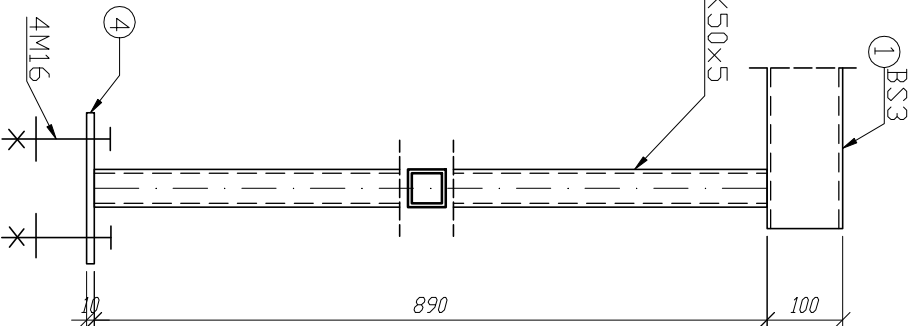


POZ.4 Bl1 10x200 szt. 6 Skup S5 RK50x5 szt. 4
skala 1:10 skala 1:10



Uwaga:

1. Wysokości pozostałych słupków
– S1=490mm (szst. 2),
2. Wysokość słupków S1 i S5 potwierdzić po wykonaniu przebieg przez płyty dachowych.




UWAGI:-

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rys. KW4.
2. Wszystkie wymiary podano w [mm].
3. W przypadku zmiany wielkości zastosowanej centrali, stół wg konstrukcję sporządzić doposowować po konsultacji z projektantem.
4. Przed zamówieniem wszystkich profili stalowych należy sprawdzić wszystkie wymiary ze staniem faktycznym na budowie w tym m. in. rozstaw podpór, wysokość słupków, wymiary przyjętych urządzeń oraz zaadaptować się z wykonawcą producenta dostarczającego systemowe rozwiązania urządzeń.
5. W razie jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy aktualnym stanem na budowie a założeniami projektowymi należy kontaktować się z projektantem.
6. Stalowe słupki należy mocować do podcigi, zbrania się montażu słupków do warstw wykonawczych przestrzeni wentylowanej.
7. Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.

ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE:

1. Elementy konstrukcyjne stalowe: Stal S235
2. Stropy: kl. 5,8
3. Montaż i wykonanie konstrukcji zgodnie z obowiązującymi przepisami
4. Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie ogniowe, ewentualne malowanie farbami antykorozyjnymi
5. Wszystkie połączenia nieoznaczone wykonać jako spawane. Wykonać spoiny pachwinowe o grubości 0,7t, gdzie 't' jest grubością ścianki cieńszego z łączonych elementów.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH						
Nr poz.	Symbol elementu	Długość elementu [mm]	Masa 1 mb [kg]	Ilość elementów [szt.]	Masa 1 elementu [kg]	Masa elementów [kg]
BS3	C 100	6110	10,6	2	64,77	129,53
BS8	RK50x5	920	6,6	4	6,07	24,29
S1	RK50x5	490	6,6	2	3,23	6,47
S5	RK50x5	890	6,6	4	5,87	23,50
Masa całkowita [kg]						183,78
Nr poz.	Symbol elementu	Pole elementu [mm ²]	Masa 1 m ² elementu [kg]	Ilość elementów [szt.]	Masa 1 elementu [kg]	Masa elementów [kg]
BL1	10x200x200	40000	78,5	6	3,14	18,84
Masa całkowita [kg]						18,84
Masa całkowita elementów podkonstrukcji "4" [kg]						202,62
						S235

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY TECHNOLOGII PRZEBUDOWY UKŁADÓW WENTYLACJI I KLIMATYZACJI PRACUJĄCYCH NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO DLA MACZOWIECKIEGO SZPIITALA SPECJALISTYCZNEGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		
ADRES INWESTYCJI	28-617 Radom, ul. Juliana Aleksandrowicza 5		
INWESTOR	Maczowiecki Szpital Specjalistyczny Sp. z o. o.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH March Marzec NIP: 884-182-66-20 ul. Nowobudzka 52a, 30-728 Kraków	<div></div>	
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firlitski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. nr 585194, 41/4/2000		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Konrad Liżak		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Wójciszcz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0212/PBko/17		
TYTUŁ RYSUNKU	PODKONSTRUKCJA TYPU "4" POD CENTRALE		
SKALA: 1:10	NR RYSUNKU:	KWB	DATA: 12.2017