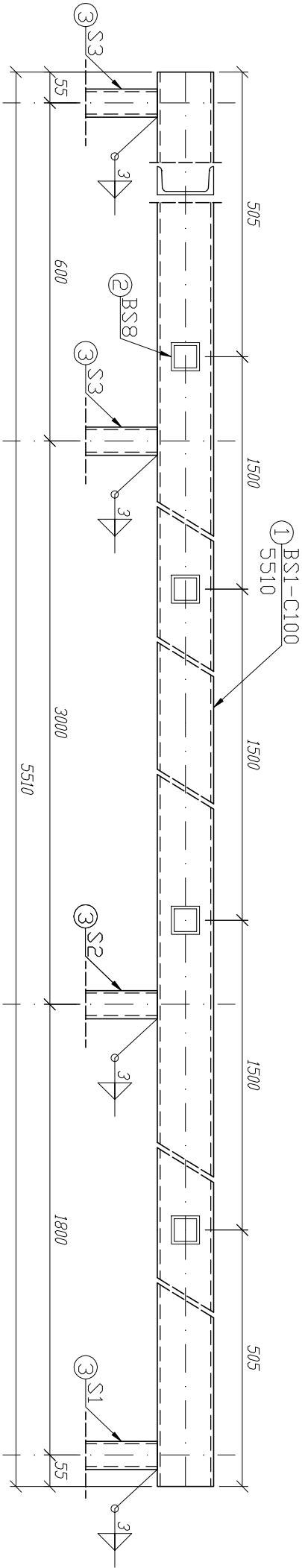
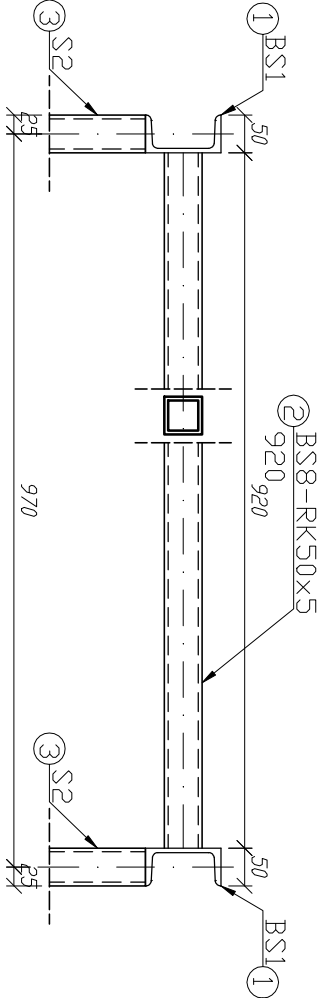


PODKONSTRUKCJA TYP "1"

Belka BS1 C100 szt. 18
skala 1:10

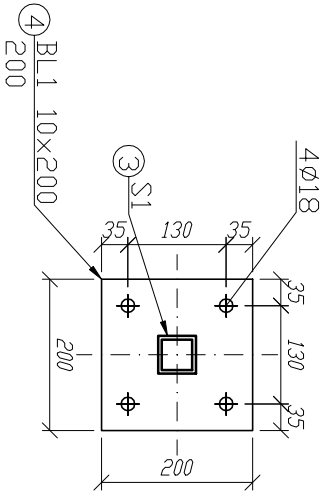


Belka BS8 RK50x5 szt. 36
skala 1:10



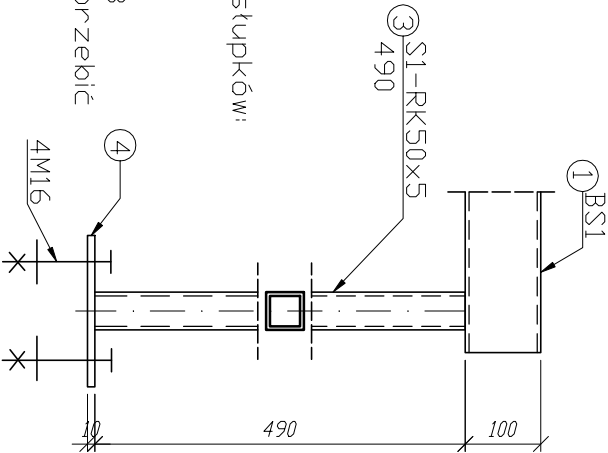
PDZ.4 BL1 10x200 szt. 72
skala 1:10

Stup S1 RK50x5 szt. 18
skala 1:10



Uwaga:
1. Wysokości pozostałych słupków:
- S2=620mm (szt. 18),
- S3=840mm (szt. 36).

2. Wysokość słupków S1-S3 potwierdzić po wykonaniu przebieć przez płyty dachowych.



UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rys. KW3.
- Wszystkie wymiary podano w [mm].
- W przypadku zmiany wielkości zastosowanej centrali, stalową konstrukcję wsporczą doposażować po konsultacji z projektantem.
- Przed zamówieniem wszystkich profili stalowych należy sprawdzić wszystkie wymiary ze stanem faktycznym na budowie w tym m. in. rozstaw podpór, wysokość słupków, wymiary przyręcznych urządzeń oraz zaznaczyć się z wyłęcznymi producenta dostarczającego systemowe rozwiązania urządzeń.
- W razie jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy aktualnym stanem na budowie a założeniami projektowymi należy kontaktować się z projektantem.
- Stalowe słupki należy mocować do podciagu, zabrania się montażu słupków do warstw wykończeniowych przestrzeni wentylowanej.
- Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.

ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIALOWE:

- Elementy konstrukcyjne stalowe: Stal S235
- Śruby: kl. 5.8
- Montaż i wykonanie konstrukcji zgodnie z obowiązującymi przepisami
- Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie ogniowe, ewentualne malowanie farbami antykorozyjnymi
- 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 elementu [kg]	Ilość elementów [szt.]	Masa 1 elementu [kg]
BS1	C 100	5510	10,6	18	58,41
BS8	RK50x5	920	6,6	36	6,07
S1	RK50x5	490	6,6	18	3,23
S2	RK50x5	620	6,6	18	4,09
S3	RK50x5	840	6,6	36	5,54
Masa całkowita [kg]					1601,35
Nr poz.	Symbol elementu	Pole elementu [mm ²]	Masa 1 m ² elementu [kg]	Ilość elementów [szt.]	Masa 1 elementu [kg]
BL1	10x200x200	40000	78,5	72	3,14
Masa całkowita [kg]					226,08
Masa całkowita elementów podkonstrukcji "1" [kg]					1827,43

TEMAT	PROJEKT BUDOWANY TECHNOLOGII PRZEBUDOWY UKŁADÓW WENTYLACJI I KLIMATYZACJI PRACUJĄCYCH NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO DLA MAZOWIECKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO SPÓŁKA Z OGRANICZĄĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		
ADRES INWESTYCJI	28-817 Radom, ul. Juliana Aleksandrowicza 5		
INWESTOR	Mazowiecki Szpital Specjalistyczny Sp. z o.o.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH March Marzec NIP: 884-182-86-20 ul. Nowotulka 52a, 30-728 Kraków		www.mazec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Fritski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej dó proj. nr 586/94, 414/2000		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Konrad Lisak		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Wójciszcz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej dó proj. bez ograniczeń, nr MA/10212/PBK/17		
TYTUŁ RYSUNKU	PODKONSTRUKCJA TYP "1" POD CENTRALE		
SKALA:	1:10	NR RYSUNKU:	KW5
		DATA:	12. 2017