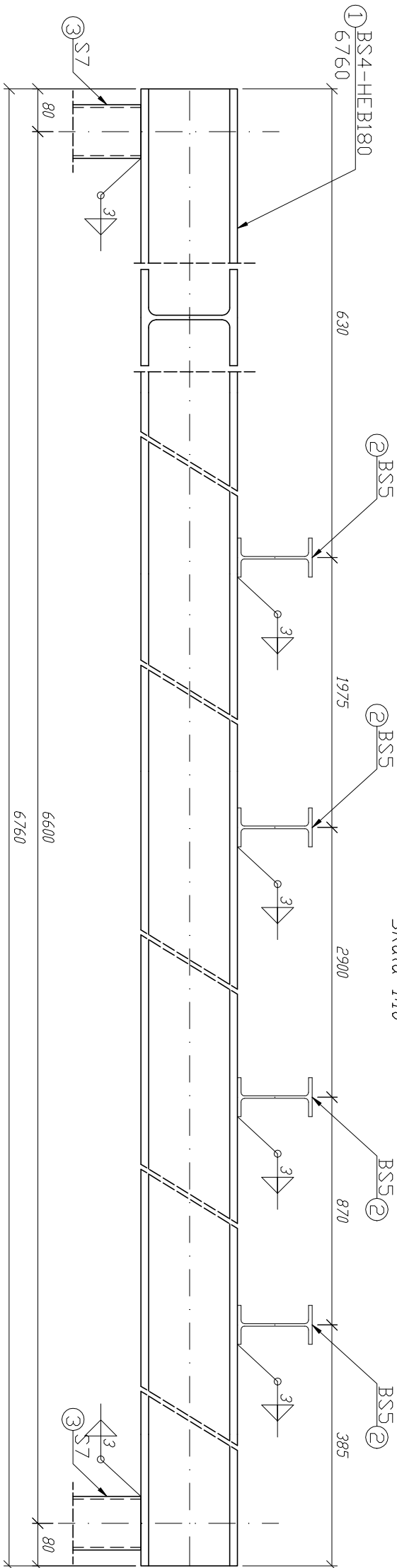


PODKONSTRUKCJA TYP "6"

Belka BS4 HEB180 szt. 2

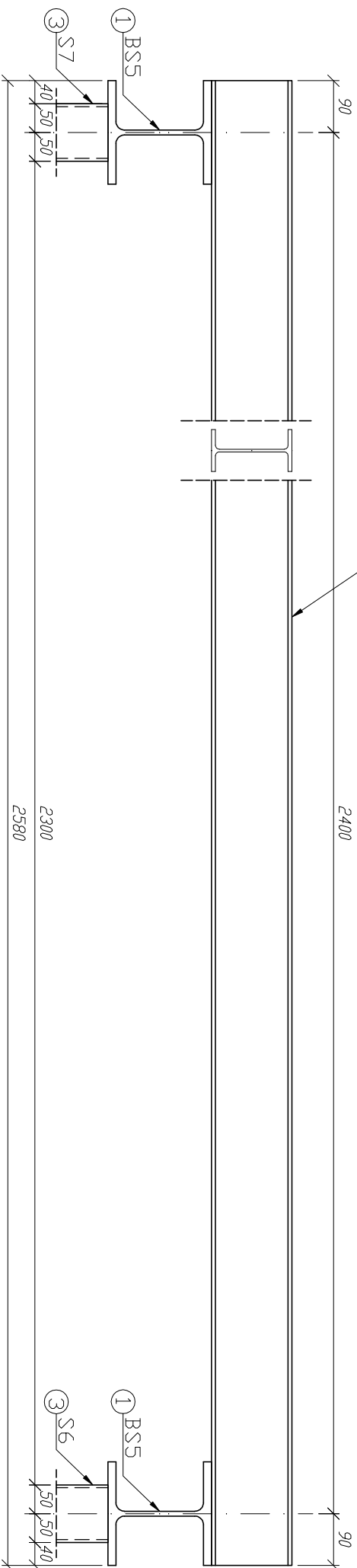
skala 1:10



Belka BS5 IPE140 szt. 4

BS5-IPe140

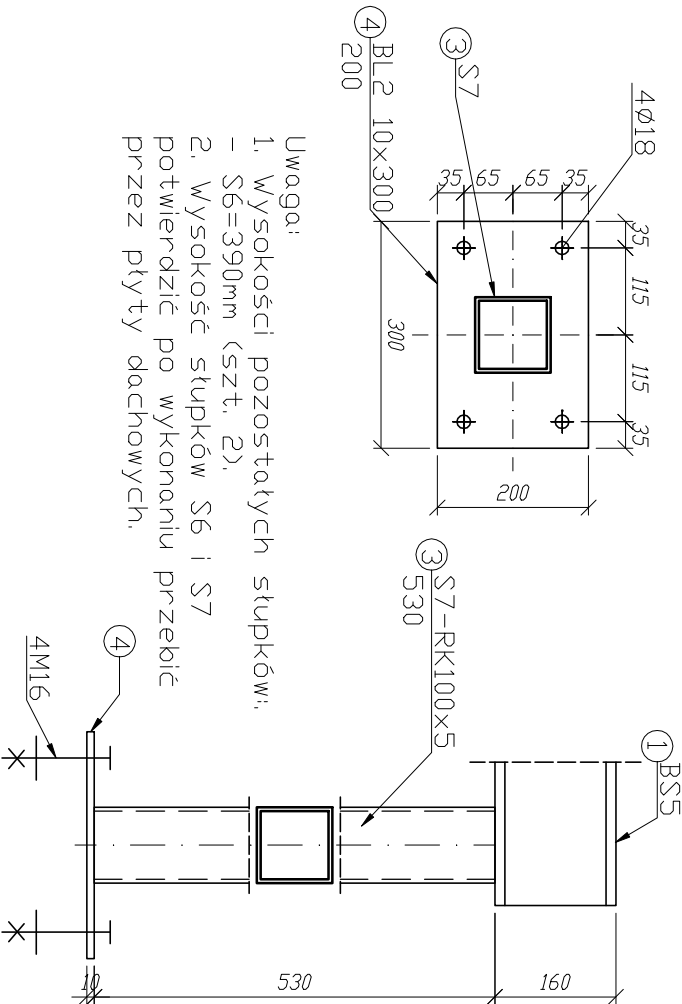
skala 1:10



PDZ.4 BL2 10x300 szt. 4

Skup S7 RK100x5 szt. 2

skala 1:10



Uwaga:

1. Wysokości pozostałych słupków;
- S6=390mm (szt. 2);
2. Wysokość słupków S6 i S7 potwierdzić po wykonaniu przebieć przez płyty dachowych.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH						
Nr poz.	Symbol elementu	Długość elementu [mm]	Masa 1 mb [kg]	Ilość elementów [szt.]	Masa 1 elementu [kg]	Masa elementów [kg]
BS4	HEB 180	6760	51,2	2	346,11	692,22
BS5	IPE 140	2580	12,9	4	33,28	133,13
S6	RK100x5	390	14,4	2	5,62	11,23
S7	RK100x5	530	14,4	2	7,63	15,26
Masa całkowita [kg]					851,85	
Nr poz.	Symbol elementu	Pole elementu [mm²]	Masa 1 m² [kg]	Ilość elementów [szt.]	Masa 1 elementu [kg]	Masa elementów [kg]
BL2	10x300x200	60000	78,5	4	4,71	18,84
Masa całkowita [kg]					18,84	
Masa całkowita elementów podkonstrukcji "6" [kg]					870,69	
						S235

- UWAGI:
1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rys. KW4.
  2. Wszystkie wymiary podano w [mm].
  3. W przypadku zmiany wielkości zastosowanej centrali, stalową konstrukcję wsporcą dopasować po konsultacji z projektantem.
  4. Przed zamówieniem wszystkich profili stalowych należy sprawdzić wszystkie wymiary ze stanem faktycznym na budowie w tym m. in. rozstaw podpór, wysokość słupków, wymiary przyjętych urządzeń oraz założeń się z wytycznymi producenta dostarczającego systemowe rozwiązanie 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 podcigu, zabrania się montażu słupków do warstw wykonaniowych przestrzeni wentylowanej.
  7. Elementy wykonane zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.

- ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE:
1. Elementy konstrukcyjne stalowe: Stal S235
  2. Słupy: kl. 5,8
  3. Montaż i wykonanie konstrukcji zgodnie z obowiązującymi przepisami
  4. Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie ogniwe, 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.

TEMAT	PROJEKT BUDOWLANI TECHNOLOGII PRZEBUDOWY UKŁADÓW WENTYLACJI KLIMATYZACJI PRACUJĄCYCH NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO DLA MAZOWIECKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		
ADRES INWESTYCJI	28-817 Radom, ul. Juliana Aleksandrowicza 5		
INWESTOR	Mazowiecki Szpital Specjalistyczny Sp. z o.o.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH March Marzec ul. NIP: 864-182-66-20 ul. Nowotulna 52a, 30-728 Kraków		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Frithski upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej dó proj. nr 588/94, 414/2000		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Konrad Liszk		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Wójciszcz upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej dó proj. bez ograniczeń, nr MA/10/212/PBKb/17		
TYTUŁ RYSUNKU	PODKONSTRUKCJA TYP "6" POD CENTRALE		
SKALA:	1:10	NR RYSUNKU:	KW/10
		DATA:	12. 2017