

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH

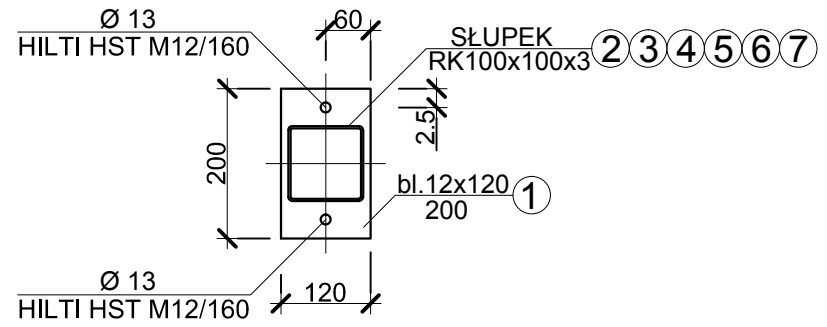
- 1 bl.12x120x200 - szt.16
- SŁUPEK RK100x100x3
- 2 l=548÷ 552mm - szt.2
- 3 l=586÷ 591mm - szt.2
- 4 l=625÷ 629mm - szt.3
- 5 l=651÷ 656mm - szt.3
- 6 l=712÷ 716mm - szt.3
- 7 l=738÷ 742mm - szt.3
- 8 RYGIEL RK100x100x3 l=4530 - szt.2
- 9 RYGIEL RK100x100x3 l=2730 - szt.1
- 10 RYGIEL RK100x100x3 l=2900 - szt.10
- 11 NADPROŻE STALOWE 2x IPE220; L=3350mm

UWAGA

1.Podpory belek stalowych - cztery warstwy cegły pełnej kl. 150 na zaprawie cementowej 8MPa

STAL St3SX  
SPOINY PACHWINOWE t=3mm

PODSTAWA RAMY - MOCOWANIE



ZESTAWIENIE STALI - WYK. 1 KPL.

Lp.	Profil	Ilość	Długość m		Masa kg		Uwagi
			Poj.	Całk.	Poj.	Całk.	
1	bl. 12x120x200	16	---	---	2,26	36,50	St3S
2	RK100x100x3	---	---	51,50	8,96	461,50	St3SX
3	HILTI HST M12/160	32	---	---	---	---	kl. 8.8
4	IPE220 ; L=3350mm	2	3,350	6,70	26,20	175,50	St3SX
RAZEM					673,50		
DOD. NA SPOINY 1,8%					12,50		
ŁĄCZNIE					689,00		

PRACOWNIA PROJEKTOWA		Piotr Zieliński	
INSTAL TECH		65-783 Zielona Góra, ul. Prosta 29 tel. 603 44 75 88	
Inwestor:	SZPITAL NA WYSPIE Sp. z o.o. ul. Pszenna 2 68-200 Żary		
Nazwa projektu:	Instalacja wentylacyjno-klimatyzacyjna bloku operacyjnego		
Nazwa rysunku:	Schemat konstrukcji - Rzut : Rama oraz nadproże		
Projektant:	mgr inż. Mariusz Skrzypczak	LBS/0028/POOK/09	Skala 1:50 1:10
Opracował:	mgr inż. Marcin Roś	---	Data 06.2014
			Nr rys. 8