

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU					
Zespół: B1		Długość (mm): 12049			
Kierunek:		Ilość: 1			
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepła (kg)
L1	BL60°5	S235JR	4	90	1.6
L2	BL60°5	S235JR	4	90	1.6
P23	BL5°82	S235JR	9	153	2.7
P24	BL5°60	S235JR	2	100	0.5
P25	BL5°60	S235JR	3	200	1.4
P27	BL8°115	S235JR	9	263	17.1
P32	BL6°40	S235JR	18	160	5.3
P43	BL2°96	S235JR	5	96	0.7
P46	BL6°40	S235JR	10	159	2.9
P52	BL10°124	S235JR	6	164	6.2
P53	BL10°123	S235JR	1	162	1.0
P59	BL10°122	S235JR	1	161	1.0
Pr2	IPE180	S355JR	1	12026	225.9
Pr3	RHS100°100°4	S355JR	1	447	5.3
Pr4	RHS100°100°4	S355JR	1	592	7.1
Pr5	RHS100°100°5	S355JR	1	787	11.6
Pr6	RHS100°100°5	S355JR	1	929	13.7
Pr7	RHS100°100°5	S355JR	1	1072	15.8
Ogółem na zespół					321.6

1. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
2. Jakość wyrobów hutniczych powinna być potwierdzona zamiennie : atestem 2.2, aprobatą techniczną, deklaracją zgodności z obowiązującymi normami lub świadectwem odbioru 3.1.
3. Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie. Tolerancja elementów - ujemna.
4. Wszelkie zmiany w konstrukcji obiektu należy uzgadniać z projektantem.
5. Dopuszczają się zmiany gatunku stali na stal o parametrach niegorszych niż założona w projekcie.
6. Wszystkie nieopisane spoiny wykonać jako :
  - pachwinowe o grubości równej 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
  - czołowe o grubości cieńszego z łączonych elementów
  - Stosować spoiny konstrukcyjne o grubości nie mniejszej niż 3,0mm.
  - Spoiny montażowe ( jeśli takie występują) należy wykonać zgodnie z dokumentacją WPS oraz po ich wykonaniu sprawdzić metodą VT.
8. Zabezpieczenie antykorozyjne wg. opisu technicznego.
9. Beton: C25/30 (B30) W8;  
10. Podbeton: C8/10 (B10) gr. 10 cm;
11. Stal zbrojeniowa: Ø6, Ø8 A-IIIN (B500B)  
Ø10 A-IIIN (B500SP);  
12. Otulina fundamentów : Boczna i górna 5cm.;  
dolna 6 cm
13. Rozpatrzyć razem z rysunkami elementów przyległych  
Stal S355  
Łączniki mechaniczne kl. 8.8

<b>ata</b>	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI ul. BUDOWLA 1 80-009 ŁÓDŹ tel. 71 640 00 84 e-mail: soczynski@wp.pl	STADIUM PRACOWNICZNA:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	TYTUŁ RYSUNKU: Elementy wysyłkowe - poz. B1	BRAŃDA:	KONSTRUKCJA
<b>ata</b>		ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Budowa remizy strażackiej w miejscowości Nowa Wieska	PROJEKTANT: mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI DOŚ/B0(1640) nr upr.: 2631/94 UW JG, 19/96	NE RYSUNKI: <b>KW-</b> SKALA: 1:10 DATA: 12-2007		
<b>ata</b>		INWESTOR: Gmina Lubrza 66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13				
<b>ata</b>		NAZWA ADRESU OBIEKTU: 66-218 Lubrza dz. nr 16/8, obręb 0005, Nowa Wieska				
<b>ata</b>						
<b>ata</b>						