



WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU					
Zespół: B2		Długość (mm): 11322			
Koniec:		Ilość: 1			
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciepłota (kg)
P18	BL10*150	S355JR	1	974	11.5
P19	BL10*150	S355JR	1	946	11.1
P23	BL5*82	S235JR	7	153	2.1
P26	BL8*155	S235JR	7	263	17.9
P30	BL6*70	S235JR	14	275	12.5
P41	BL20*150	S355JR	1	620	14.6
P51	BL7*274	S355JR	1	912	6.9
P52	BL10*124	S235JR	6	164	6.2
P53	BL10*123	S235JR	1	162	1.0
P55	BL7*275	S355JR	1	898	6.9
P59	BL10*122	S235JR	1	161	1.0
P61	BL20*150	S355JR	1	620	14.6
Pr11	IPE300	S355JR	1	11265	474.7
Ogółem na zespół					581.1

- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania 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.
- Jakość wyrobów hutniczych powinna być potwierdzona zamiennie : atestem 2.2, aprobatą techniczną, deklaracją zgodności z obowiązującymi normami lub świadectwem odbioru 3.1.
- Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie. Tolerancja elementów - ujemna.
- Wszelkie zmiany w konstrukcji obiektu należy uzgadniać z projektantem.
- Dopuszcza się zmianę gatunku stali na stal o parametrach niegorszych niż założona w projekcie.
- 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.
- Zabezpieczenie antykorozyjne wg. opisu technicznego.
- Beton: C25/30 (B30) W8;
- Podbeton: C8/10 (B10) gr. 10 cm;
- Stal zbrojeniowa: Ø6, Ø8 A-IIIIN (B500B) Ø≥10 A-IIIIN (B500SP);
- Otulina fundamentów : Boczna i górna 5cm.,; dolna 6 cm
- Rozpatrywać razem z rysunkami elementów przyległych Stal S355 Łączniki mechaniczne kl. 8.8

ata ata ata ata ata ata	PROJEKTOWA M. SOCZYŃSKI ul. Chłopska 1 66-218 Lubrza tel. 71 432 14 82 tel. 71 432 14 83 tel. 71 432 14 84 tel. 71 432 14 85 tel. 71 432 14 86 tel. 71 432 14 87 tel. 71 432 14 88 tel. 71 432 14 89 tel. 71 432 14 90 tel. 71 432 14 91 tel. 71 432 14 92 tel. 71 432 14 93 tel. 71 432 14 94 tel. 71 432 14 95 tel. 71 432 14 96 tel. 71 432 14 97 tel. 71 432 14 98 tel. 71 432 14 99 tel. 71 432 15 00	PROJEKT WYKONAWCZY		ELEMENTY WYSYŁKOWE - poz. B2		KONSTRUKCJA	
		ZAMIERZENIE BUDOWLANE Budowa remizy strażackiej w miejscowości Nowa Wioska		PROJEKTANT: mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI DOŚ:BO/0164/01 nr upr.: 2631/94 UW JG, 19/96		NR RYSUNKU: KW-2	
		INWESTOR: Gmina Lubrza 66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13				SKALA: 1:10	
		NAZWA I ADRES OBIEKTU: dz. nr 16/8, obręb 0005, Nowa Wioska				DATA: 12-2019	