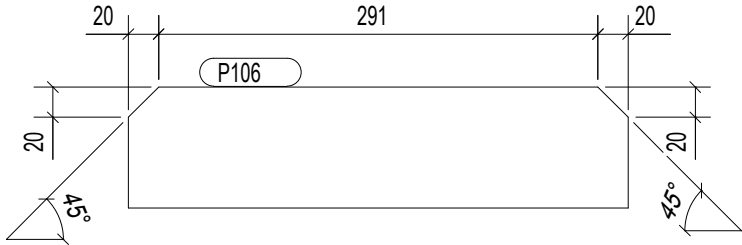
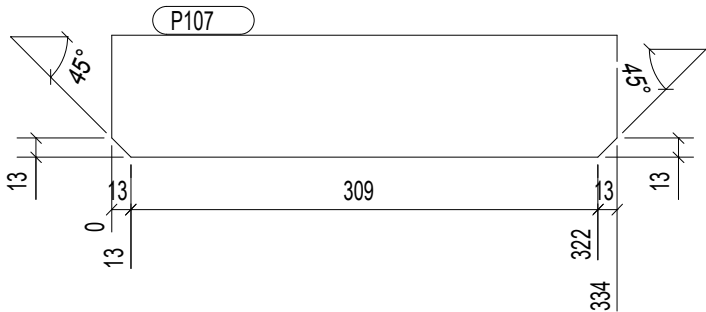


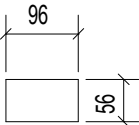
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
P74	BL10*132	193	2	S3
P74	BL10*132	193	2	S4
P74	BL10*132	193	2	S10
P74	BL10*132	193	2	S11
Suma całkowita:			8	



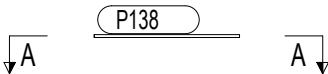
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
P106	BL10*80	331	4	S8
P106	BL10*80	331	4	S9
Suma całkowita:			8	



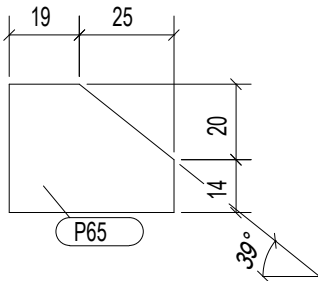
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
P107	BL10*81	334	4	S10
P107	BL10*81	334	4	S11
Suma całkowita:			8	



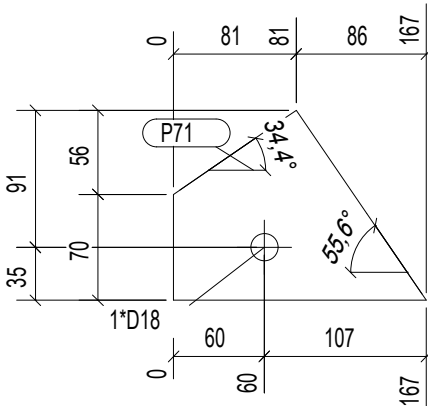
Przekrój A - A , 1:10



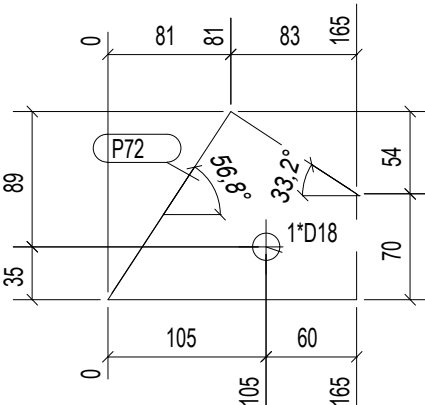
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
P138	BL2*56	96	4	B14
P138	BL2*56	96	2	B19
P138	BL2*56	96	2	B20
Suma całkowita:			8	



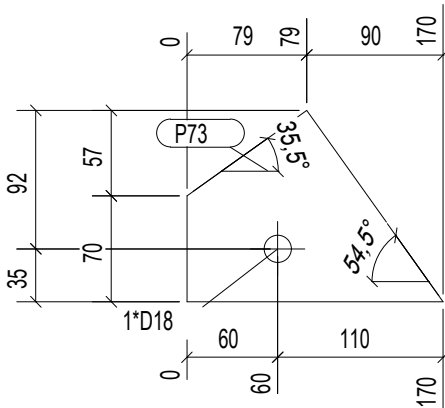
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
P65	BL6*34	44	2	B11
P65	BL6*34	44	1	B12
P65	BL6*34	44	1	B15
Suma całkowita:			4	



Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
P71	BL10*126	167	1	S1
P71	BL10*126	167	1	S5
Suma całkowita:			2	



Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
P72	BL10*124	165	1	S1
P72	BL10*125	165	1	S3
P72	BL10*124	165	1	S5
P72	BL10*125	165	1	S7
Suma całkowita:			4	



Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
P73	BL10*127	170	1	S3
P73	BL10*127	170	1	S7
Suma całkowita:			2	

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.
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. Dopuszcza się zmianę 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) Ø≥10 A-IIIN (B500SP);
12. Otulina fundamentów : Boczna i górna 5cm.; dolna 6 cm
13. Rozpatrywać razem z rysunkami elementów przyległych Stal S355 Łączniki mechaniczne kl. 8.8

ata ata ata ata ata ata ata ata	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI BIURO: 58-800 LUBRZA UL. CMENTARNA 1 pp. _ata@poczta.onet.pl tel. (0-75) 721 49 92 tel. (0-75) 721 00 31 tel. 0-602 256 428 tel. 0-606 620 834	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		TYTUŁ RYSUNKU: El. pojedyncze - poz. P65,P71-74,P106-107,P138		BRANŻA: 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: KP-6	
		INWESTOR: Gmina Lubrza 66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13				SKALA: 1:2 1:5 1:10	
		NAZWA / ADRES OBIEKTU: 66-218 Lubrza dz. nr 16/8, obręb 0005, Nowa Wioska				DATA: 12-2019	