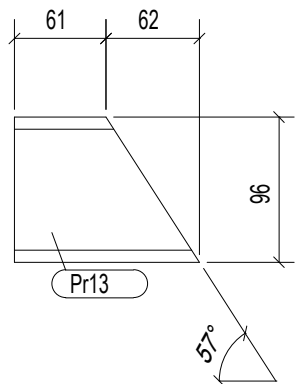
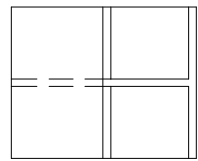
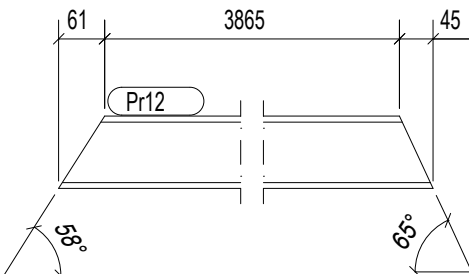
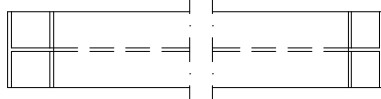


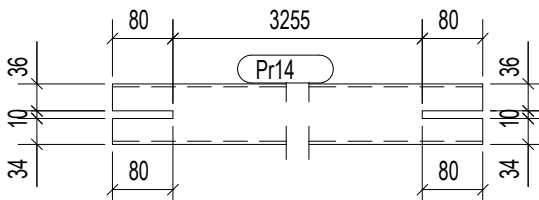
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
Pr11	IPE300	11265	1	B2
Pr11	IPE300	11265	1	B3
Suma całkowita:				
			2	



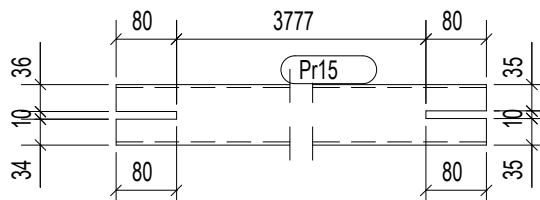
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
Pr13	HEA100	122	1	B4
Suma całkowita:				
			1	



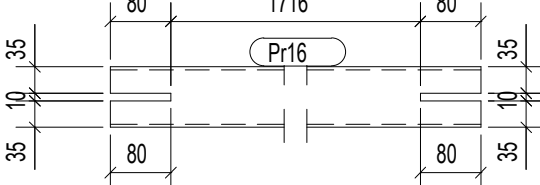
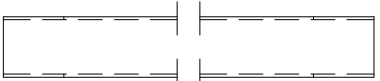
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
Pr12	HEA100	3971	1	B4
Suma całkowita:				
			1	



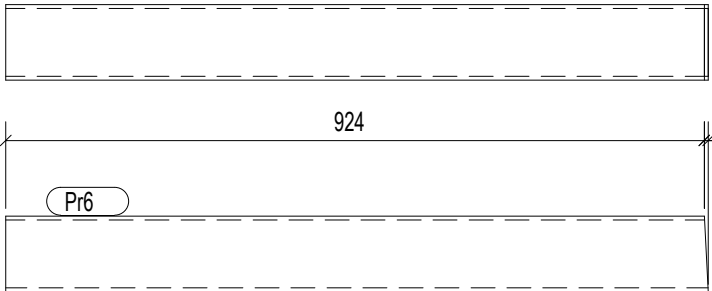
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
Pr14	RHS80*80*4	3415	1	B8
Pr14	RHS80*80*4	3415	1	B17
Suma całkowita:				
			2	



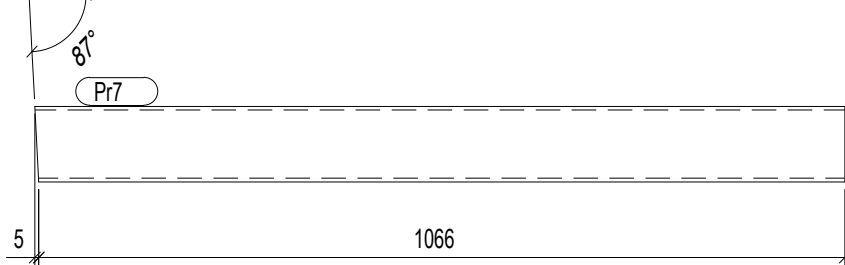
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
Pr15	RHS80*80*4	3937	1	B9
Pr15	RHS80*80*4	3937	1	B16
Suma całkowita:				
			2	



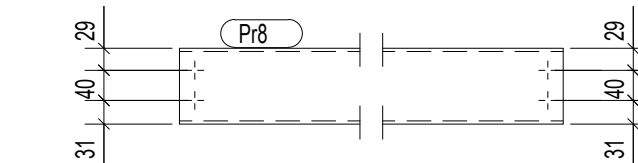
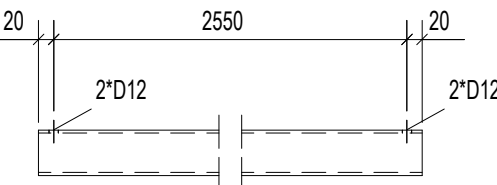
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
Pr16	RHS80*80*4	1876	1	B13
Suma całkowita:				
			1	



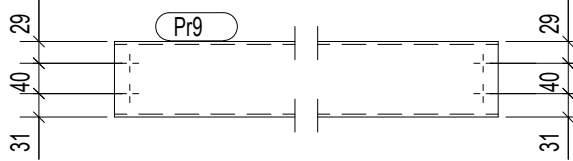
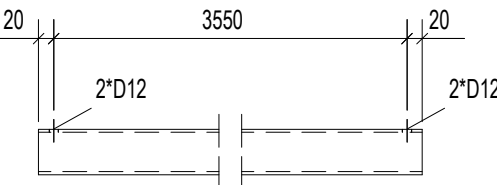
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
Pr6	RHS100*100*5	929	1	B1
Suma całkowita:				
			1	



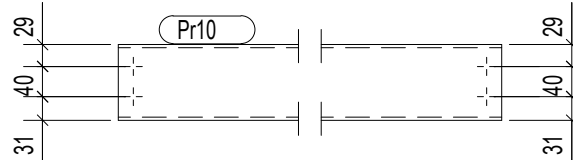
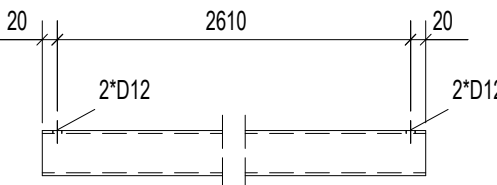
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
Pr7	RHS100*100*5	1072	1	B1
Suma całkowita:				
			1	



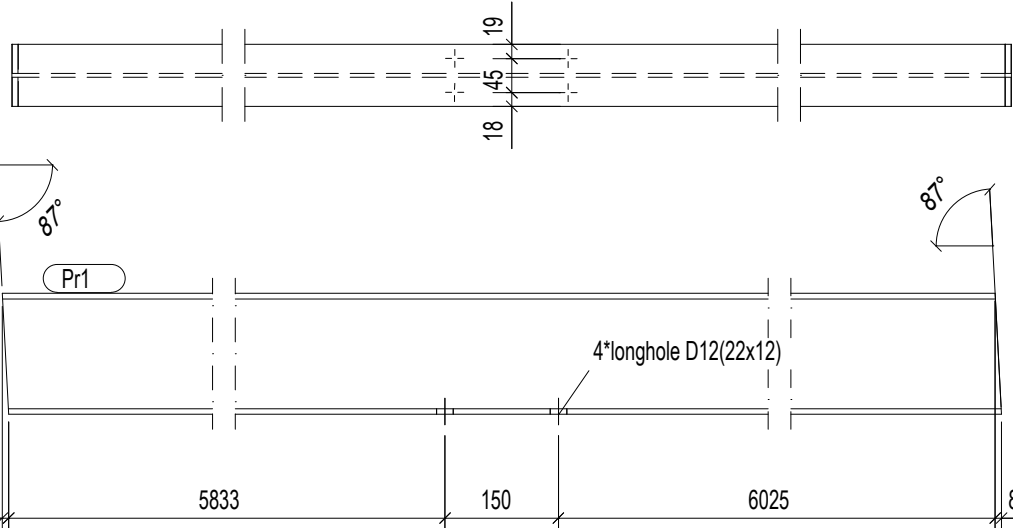
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
Pr8	RHS100*60*4.0	2590	2	B14
Suma całkowita:				
			2	



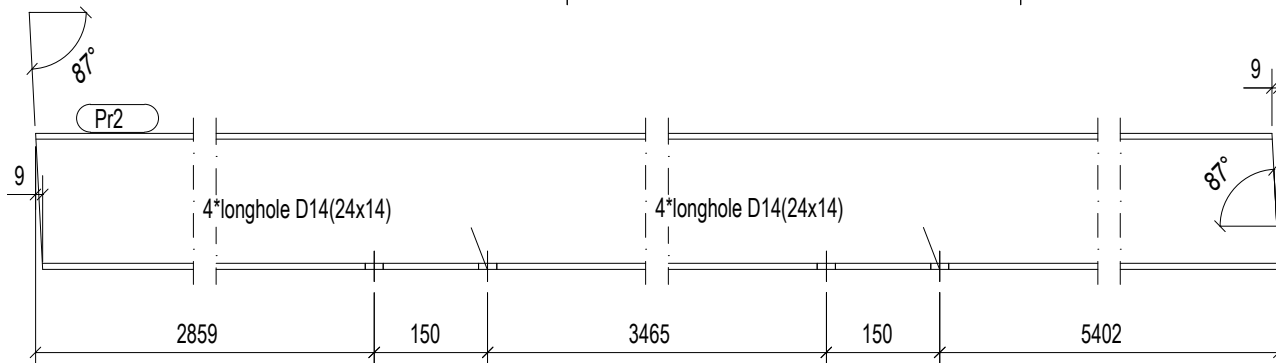
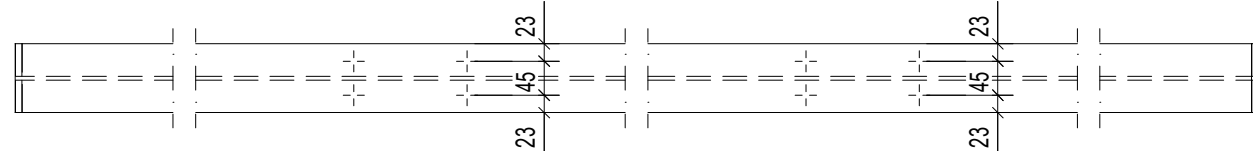
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
Pr9	RHS100*60*4.0	3590	1	B19
Suma całkowita:				
			1	



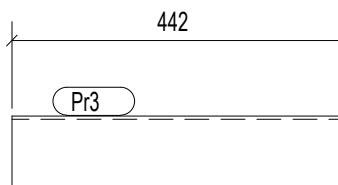
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
Pr10	RHS100*60*4.0	2650	1	B20
Suma całkowita:				
			1	



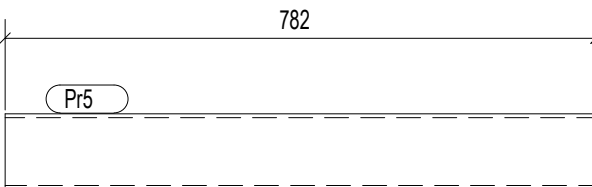
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
Pr1	IPE160	12025	1	B6
Suma całkowita:				
			1	



Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
Pr2	IPE180	12026	1	B1
Suma całkowita:				
			1	



Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
Pr3	RHS100*100*4	447	1	B1
Suma całkowita:				
			1	



Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
Pr4	RHS100*100*4	592	1	B1
Suma całkowita:				
			1	

Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
Pr5	RHS100*100*5	787	1	B1
Suma całkowita:				
			1	

ata ata ata ata ata ata ata	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI ul. Cmentarna 1 66-218 Lubrza p. 0-606 620 834 e. ms@soczka.onet.pl	STADIUM OPRACOWANIA: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		TYTUŁ RYSUNKU: Elementy pojedyncze - poz. Pr1-18		BRANŻA: <b>KONSTRUKCJA</b>	
		ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Budowa remizy strażackiej w miejscowości Nowa Wioska		PROJEKTANT: mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI DOS/BO/0164/01 nr upr.: 263194 UW JG, 19/96		NR RYSUNKU: <b>KP-2</b>	
		INWESTOR: Gmina Lubrza 66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13				SKALA: 1:2 1:5 1:10	
		NAZWA I ADRES OBIEKTU: 66-218 Lubrza dz. nr 16/8, obręb 0005, Nowa Wioska				DATA: 12-2019	

- 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