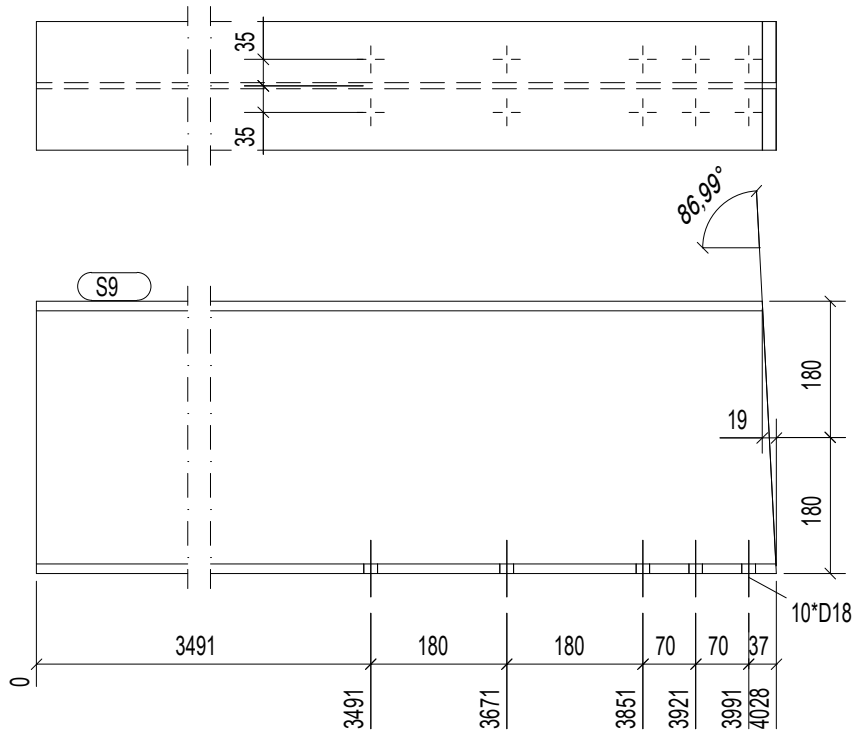
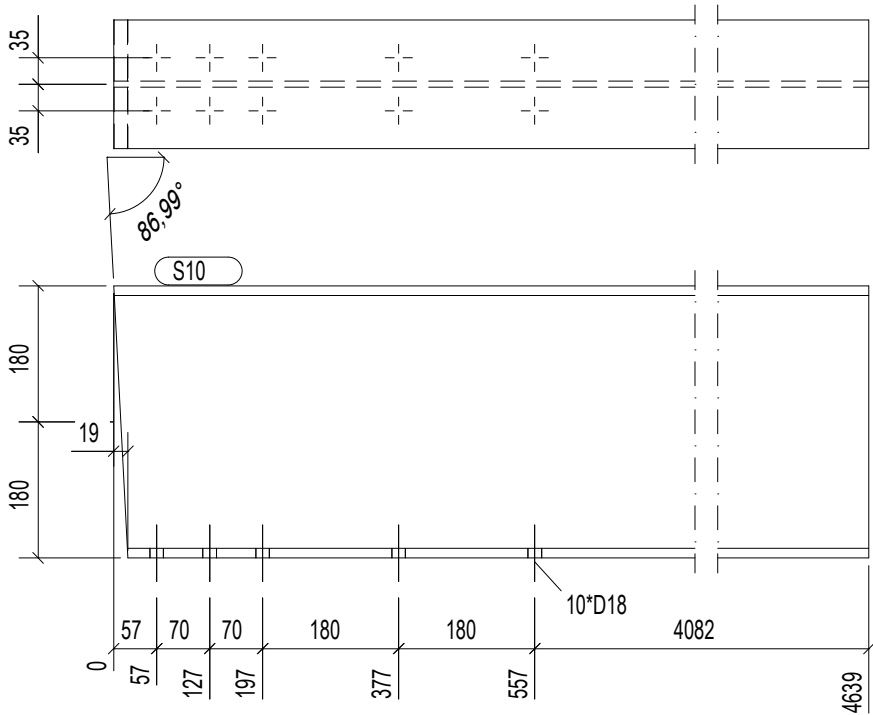


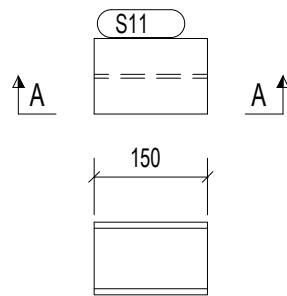
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
R2	RHS100*100*4	235	6	R1
Suma całkowita:			6	



Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
S9	IPE360	4028	1	S9
Suma całkowita:			1	

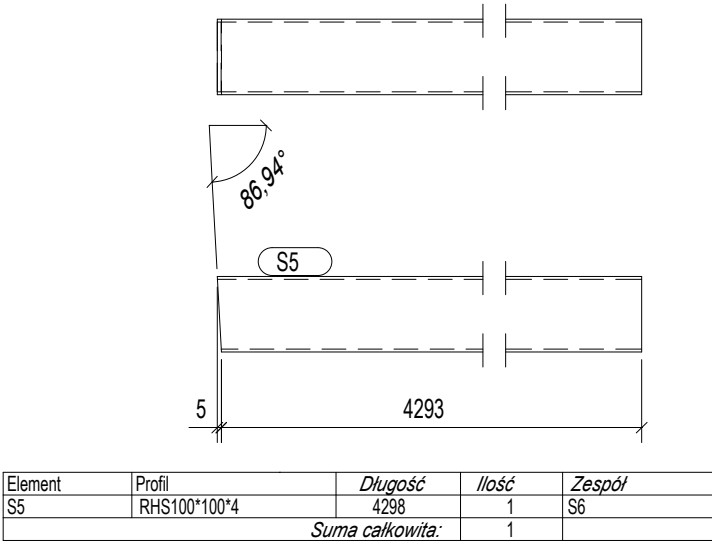


Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
S10	IPE360	4639	1	S10
S10	IPE360	4639	1	S11
Suma całkowita:			2	

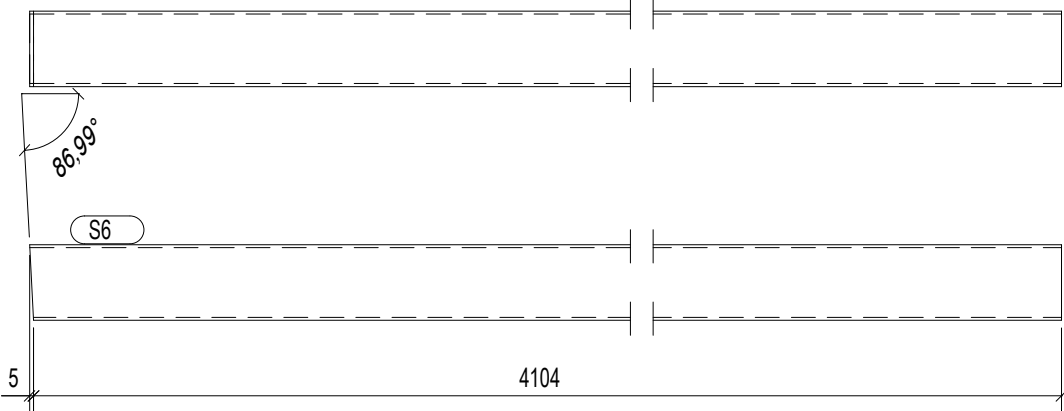


Przekrój A - A , 1:10

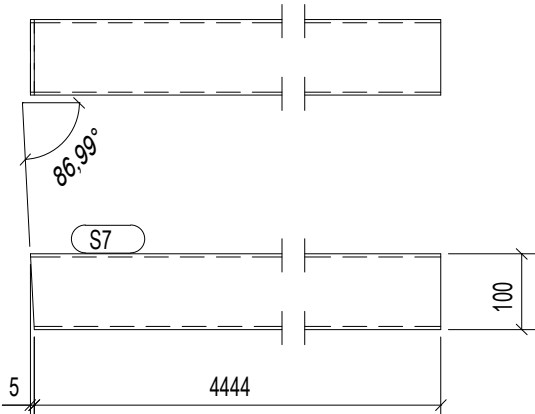
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
S11	HEA100	150	1	S8
S11	HEA100	150	1	S9
S11	HEA100	150	1	S10
S11	HEA100	150	1	S11
Suma całkowita:			4	



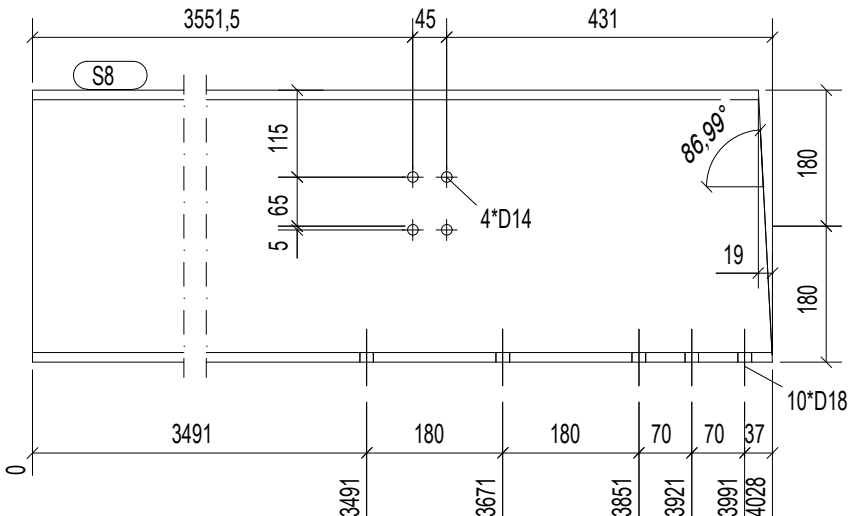
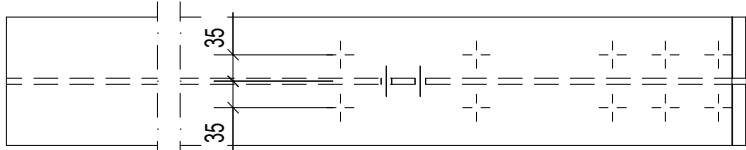
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
S5	RHS100*100*4	4298	1	S6
Suma całkowita:			1	



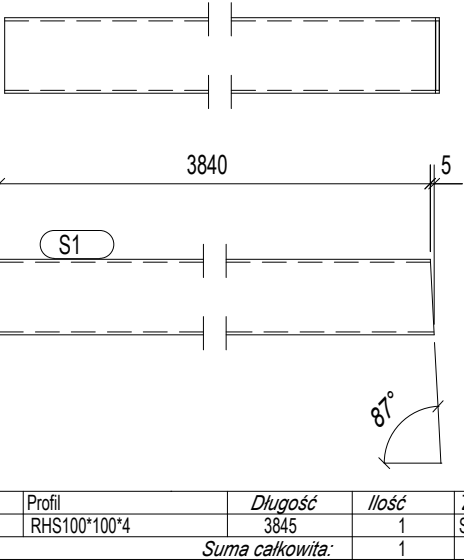
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
S6	RHS100*100*4	4110	1	S5
Suma całkowita:			1	



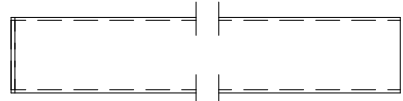
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
S7	RHS100*100*4	4450	1	S4
Suma całkowita:			1	



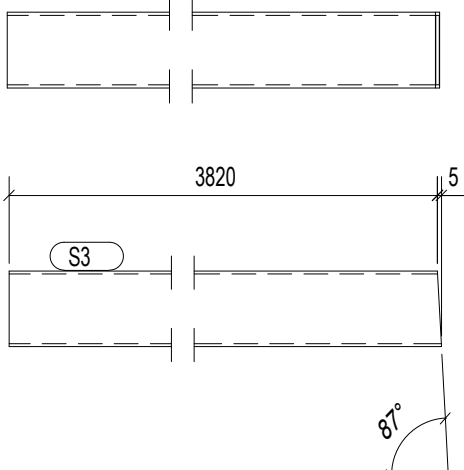
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
S8	IPE360	4028	1	S8
Suma całkowita:			1	



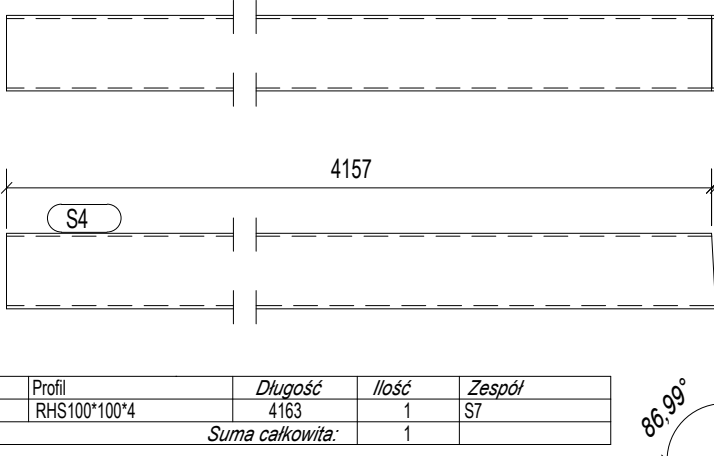
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
S1	RHS100*100*4	3845	1	S2
Suma całkowita:			1	



Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
S2	RHS100*100*4	4470	1	S3
Suma całkowita:			1	



Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
S3	RHS100*100*4	3825	1	S1
Suma całkowita:			1	



Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
S4	RHS100*100*4	4163	1	S7
Suma całkowita:			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-IIIN (B500B); Ø≥10 A-IIIN (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 ata	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI BUD. 66-200 LUBRZA ul. Cmentarna 1 p. inż@soczyna.pl tel. 0-602 256 429 tel. 0-606 620 834	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		TYTUŁ RYSUNKU: Elementy pojedyncze - poz. S1-11; R1,R2		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
		ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Budowa remizy strażackiej w miejscowości Nowa Wioska		PROJEKTANT: mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI DOS/BO/0164/01 nr upr.: 2631/94 UW JG. 19/96		NR RYSUNKU: KP-1	
		INWESTOR: Gmina Lubrzy 66-218 Lubrzy, Os. Szkolne 13				SKALA: 1:2 1:5 1:10	
		NAZWA I ADRES OBIEKTU: 66-218 Lubrzy dz. nr 16/8, obręb 0005, Nowa Wioska				DATA: 12-2019	