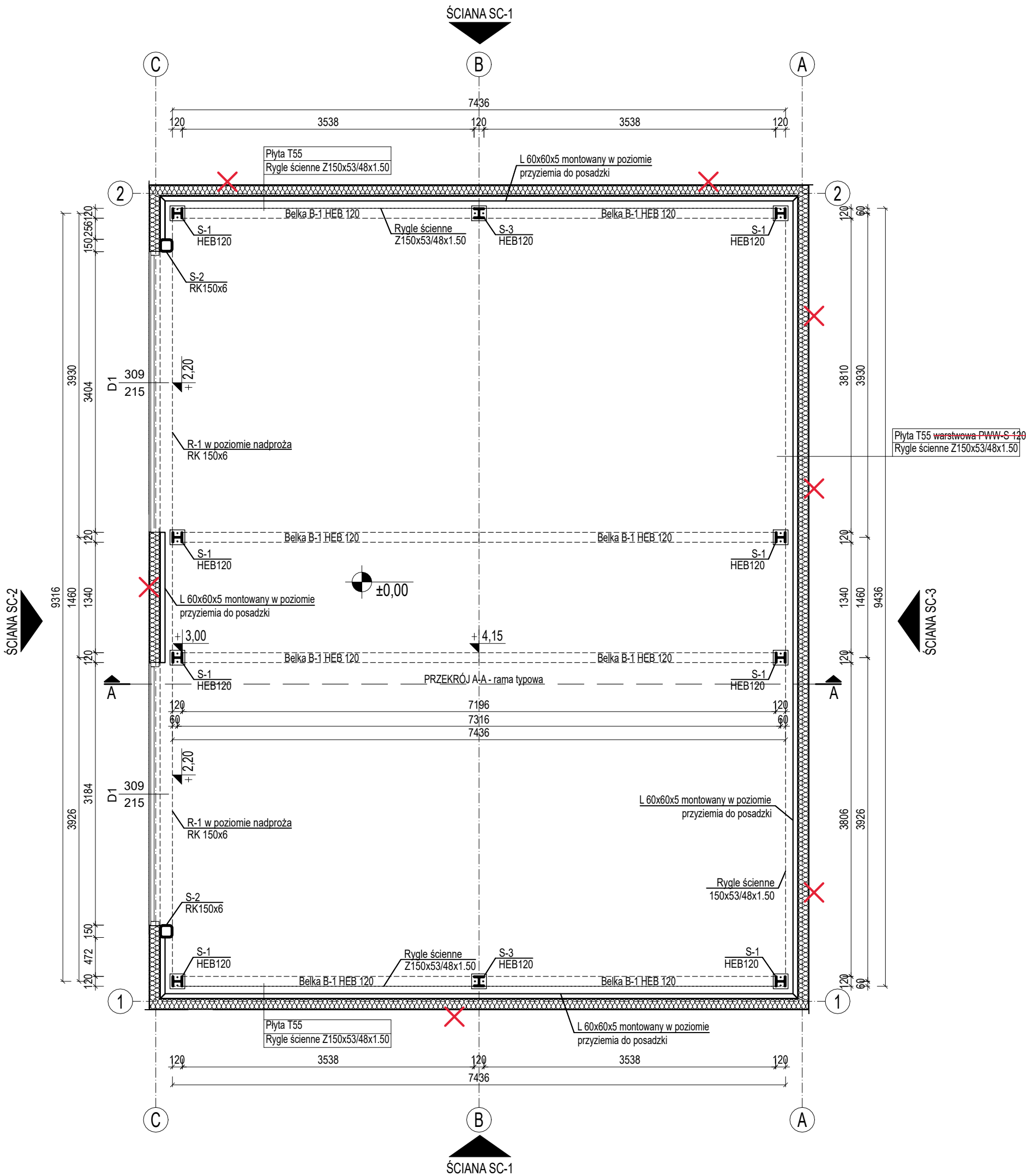


RZUT PRZYZIEMIA

Skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ									
ŚCIANY									
NR	ELEMENT/PROFIL	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GRUBOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	MASA JEDN.	MASA CAŁKOWITA	UWAGI
[-]	[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[szt.]	[m]	[kg/mb, kg/szt.]	[kg]	[-]
B-1	HEB120	3703			8	29,62	26,70	790,96	
R-1	RK150x6	9436			1	9,44	28,10	265,15	Nadproże
R-2	Z150x53/48x1.50	9736			4	38,94	3,24	126,18	rygiel ścienny
R-3	Z150x53/48x1.50	7436			6	44,62	3,24	144,56	rygiel ścienny
R-4	Z150x53/48x1.50	1580			2	3,16	3,24	10,24	rygiel ścienny
R-5	Z150x53/48x1.50	743			2	1,49	3,24	4,81	rygiel ścienny
R-6	Z150x53/48x1.50	526			2	1,05	3,24	3,41	rygiel ścienny
S-1	HEB120	3074			8	24,59	26,70	656,61	
S-2	RK150x6	2900			2	5,80	28,10	162,98	
S-3	HEB120	3765			2	7,53	26,70	201,05	
	L 60x60x5	28100			1	28,10	4,57	128,36	Kątownik przyposadzkowy
NR 1	blacha	98	57	8	32	-	0,35	11,23	Rys. K-08
NR 2	blacha	188	100	8	8	-	1,18	9,45	Rys. K-08
NR 3	blacha	132	105	8	8	-	0,87	6,96	Rys. K-08
NR 4	blacha	264	120	10	8	-	2,49	19,90	Rys. K-08
NR 5	blacha	240	120	10	4	-	2,26	9,04	Rys. K-08
NR 6	blacha	184	120	10	4	-	1,73	6,93	Rys. K-08
NR 7	blacha	180	180	16	10	-	4,07	40,69	Rys. K-08
SŚ	#12	18000					0,89	15,98	Stężenia ścienne
RAZEM [kg]:								2614,49	
Dodatek stali z uwagi na połączenia spawane 1,5%:								39,22	
MASA CAŁKOWITA [kg]:								2653,70	

- UWAGI:
- Poziom $\pm 0,00 = 10,70$ m n.p.m.
 - Rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
 - Wymiary podano w mm.
 - Elementy wykonać ze stali S235.

BOB Biuro Obsługi Budownictwa ul. Jana Kazimierza 18, 76-200 Słupsk tel. 602 301 936, geoplan-bp@len.pl					
OBIKT:	BUDYNEK MAGAZYNOWY				
ADRES:	dz. nr 37/9, obr. Wytowno [0023], jednostka ewidencyjna Ustka-G [221210_2], miejscowość: Orzechowo				
INWESTOR:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Ustka, ul. Słupska 25, 76-270 Ustka				
PROJEKTANT:	mgr inż. Eugeniusz Lonski upr. proj. w spec. konstr.-bud. bez ogr. nr AN/8346/158/79				PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Konstanty Lemański upr. proj. w spec. konstr.-bud. bez ogr. nr 201/77				PODPIS:
FAZA:	PT	SKALA:	1:50	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
DATA:	wrzesień 2023				
TYTUŁ RYS.:	RZUT PRZYZIEMIA				
NR RYS.:	K-02				