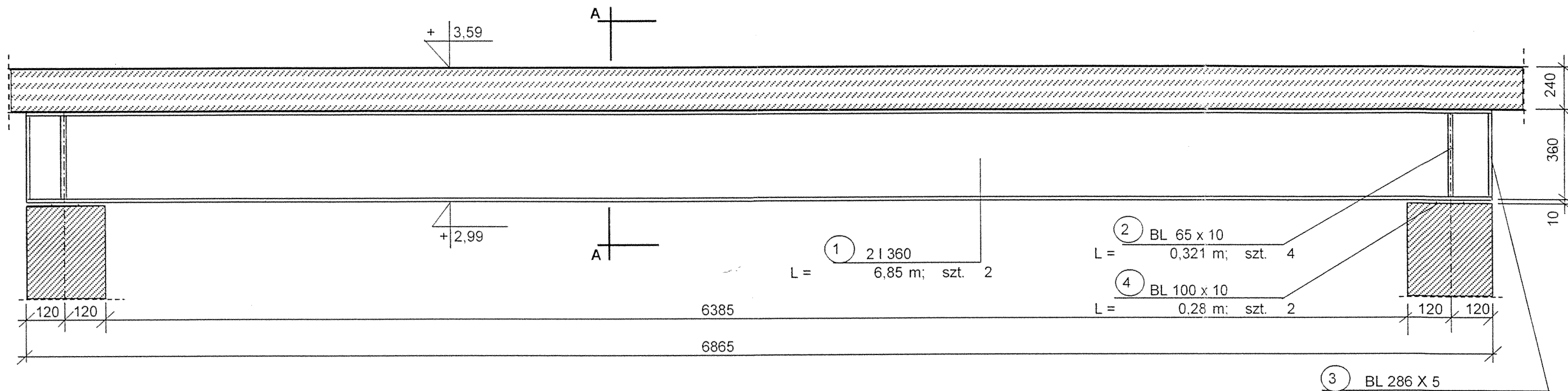
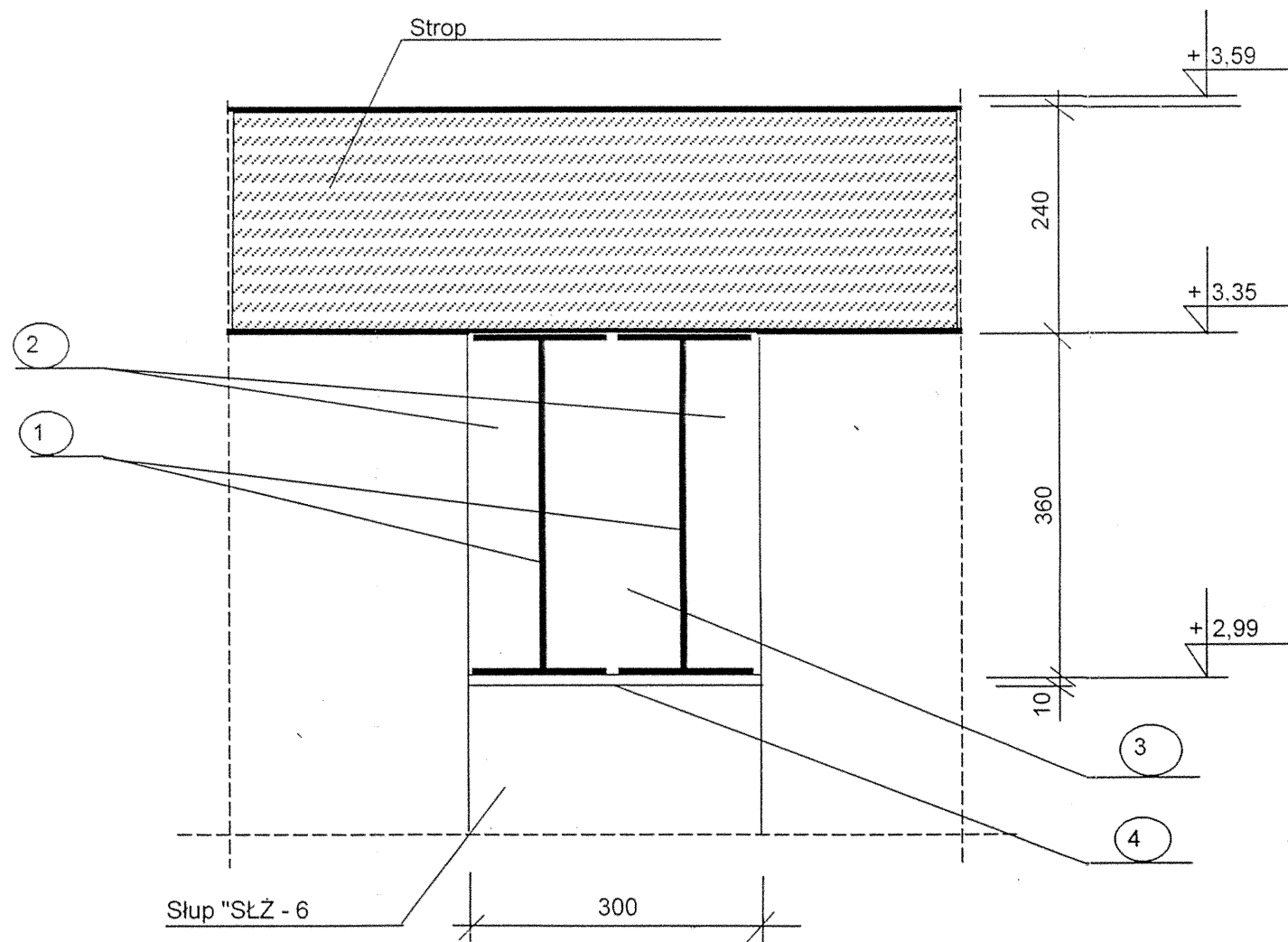


BELKA STALOWA "BS - 2" szt. 1



A - A 1:10



WYKAZ STALI

LP	ELEMENT	Długość elementu [m]	Ilość elem. [szt.]	Masa 1 m elementu [kg/m]	Masa elementu [kg]
1	I 360	6,85	2	76,20	1043,94
2	BL 65x10	0,321	4	5,10	6,55
3	BL 286x5	0,36	2	11,21	8,07
4	BL 100x10	0,28	2	7,85	4,396
5					
6					
7					
8					
RAZEM MASA [kg]					1062,956

UWAGI :

- stosować spoiny pachwinowe o gr. 0,7 cieńszego elementu spawanego.
- belkę trwale zabezpieczyć antykorozyjnie, oraz zabezpieczyć ognioochronnie przyjmując płyty suchego tynku zbrojonego włóknem szklanym o gr. 2x12 mm na ruszcie stalowym.

STAL St3SX
ELEKTRODA ER 2.46

PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANEJ

Antoniówka 104 D gm. Jedlnia Letnisko Tel. (048) 3817109; 0691340586

Objekt: Budynek SP + sala gimnastyczna	Nr proj.
Miejscowość: Małęczyn	Branża: Konstruk.
Treść: Belka stalowa "BS - 2"	Data: 06. 05r
Autor projektu: inż. Tadeusz Sokołowski Nr upr. WBP-K-8386/108/79	Skala:
Sprawdził: Mgr inż. Krzysztof Wicherek Nr upr. UAN-K-8386/97/86	Nr rys. 48.