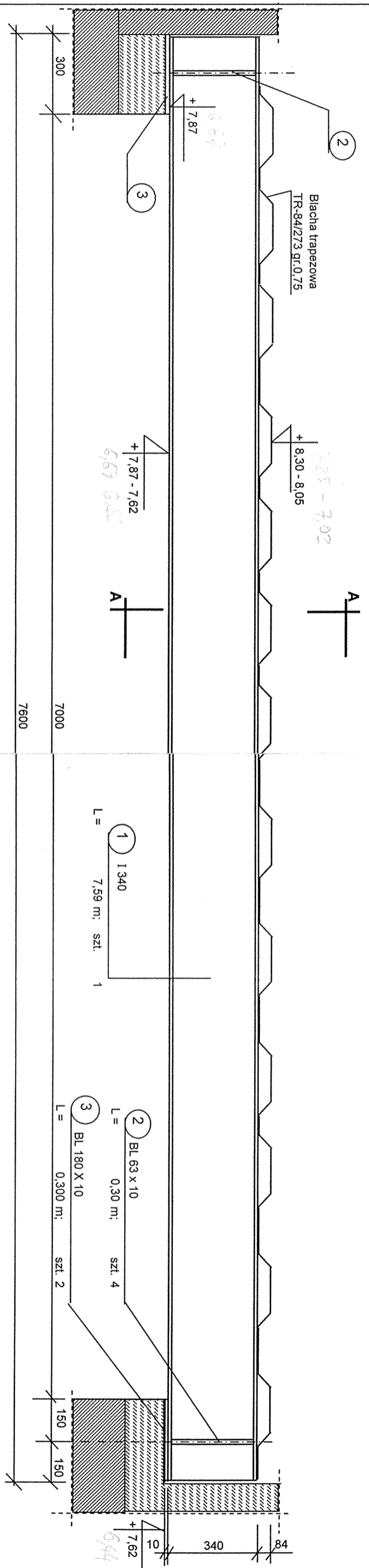


BELKA STALOWA "BS-2" szt. 2



1 I 340
L = 7,59 m; szt. 1

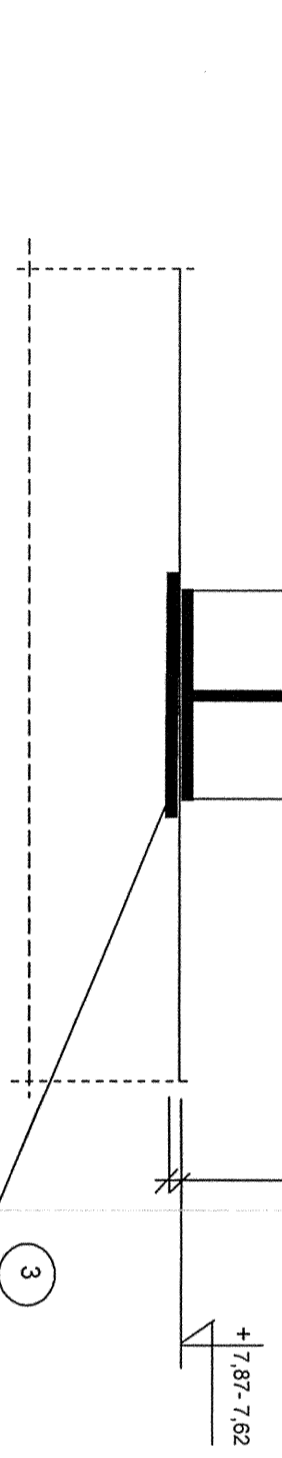
2 BL 63 x 10
L = 0,30 m; szt. 4

3 BL 180 X 10
L = 0,300 m; szt. 2

WYKAZ STALI dla 1 szt.

LP	ELEMENT	Długość elementu [m]	Ilość elem. [szt.]	Masa 1 m elementu [kg/m]	Masa elementu [kg]
1	I 340	7,59	1	68,30	518,4
2	BL 63x10	0,30	4	4,95	5,94
3	BL 180x10	0,30	2	14,13	8,48
4					
5					
6					
7					
RAZEM MASA x szt 1				[kg]	532,82
RAZEM MASA x szt 2				[kg]	1065,63

STAL St3SX ELEKTRODA ER 2.46



- 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.
 - górną powierzchnię wieńca na ścianach podłużnych i szczytowych wykonać równą i gładką.
 - do dwuteowników blachę mocować przy pomocy wkrętów stalowych samogwintujących, zaś do wieńcy przy pomocy kotew "HILTI" HSA M6 lub gwóźdźi klinowych DBZ co 3 faldę.

INWESTOR : Powiat Piaseczyński - Starostwo Powiatowe 05-500 Piaseczno: ul. Chyliczkowska 14		BIURO PROJEKTOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJI BUDOWLANEJ Antonówka 104 D 26-630 Jedlina Leńsko Tel. (048) 381 71 09 E-mail: prakon@poczta.fm	
OBIEKT : Adaptacja pomieszczeń po warsztatach szkolnych na potrzeby P O D G I K oraz Biura Gminy Powiatowego		STADIUM : P. B.	BRANŻA : KONSTRUKCJA
ELEMENT : BELKA STALOWA "BS-2"		SKALA :	NR PROJ.:
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Krzysztof Wicherek Nr UAN-ILK-8386/108/79		NR ARCH.:	NR RYS.:
SPRAWDZIŁ : mgr inż. Krzysztof Wicherek Nr UAN-ILK-8386/108/79		DATA I PODPIS:	5.
WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			