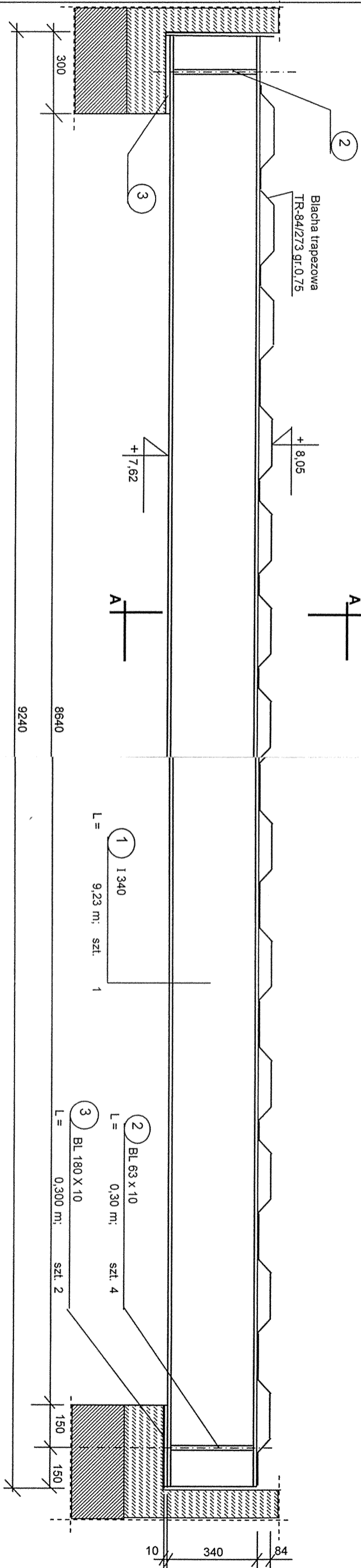


BELKA STALOWA

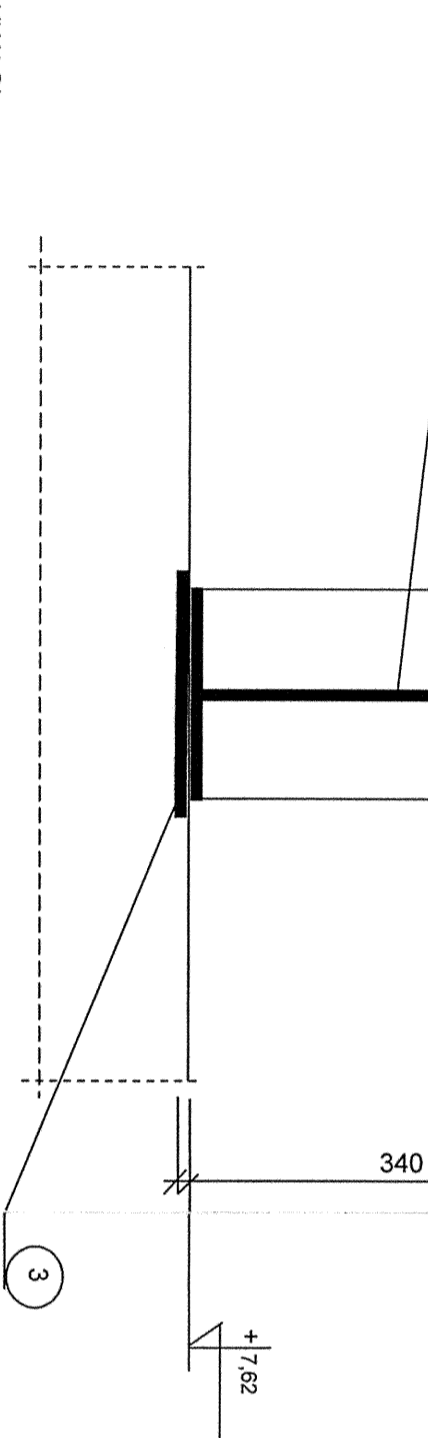
"BS - 1" szt. 3



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	9,23	1	68,30	630,4
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					644,83 [kg]
RAZEM MASA x szt 3					1934,48 [kg]

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. Chwiczowska 14			
BIURO PROJEKTÓW : PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>KONSTRUKCJI BUDOWLANEJ</b> Antonówka 104 D 26-630 Jedlina Leśniko 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 Geodezy Powiatowego			
ELEMENT : BELKA STALOWA "BS-1"		STADIUM : P.B.	BRANŻA : KONSTRUKCJA
PROJEKTOWAŁ :	SPRAWDZIŁ :	SKALA :	NR PROJ. :
inż. Tadeusz Sokółowski Nr UAN-IL-K-8386/108/79	mgr inż. Krzysztof Włocharek Nr UAN-IL-K-8386/97/66	NR ARCH. :	NR RYS. :
W SZYBKOŚCI PRACUJĄCY		DATA I PODPIS :	
W SZYBKOŚCI PRACUJĄCY		4.	