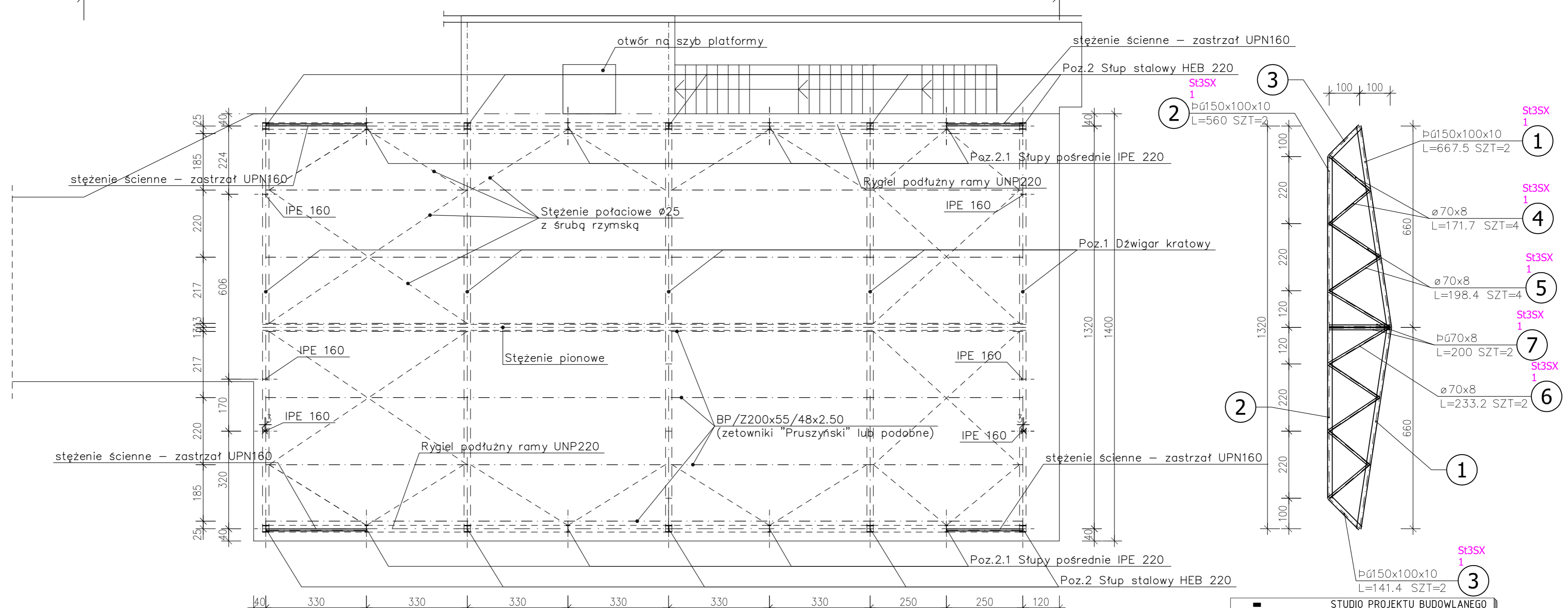


część istniejąca

część projektowana - 3196

część istniejąca



ZESTAWIENIE STALI NA WIĄZARY

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m ² /m]	POLE 1 ELEM [m ²]	POLE RAZEM [m ²]
1	1	Ø 150x100x10	6675.0	St3SX	4	26.70	19.00	126.83	507.30	0.49	3.27	13.08
1	2	Ø 150x100x10	5600.0	St3SX	4	22.40	19.00	106.40	425.60	0.49	2.74	10.98
1	3	Ø 150x100x10	1414.0	St3SX	4	5.66	19.00	26.87	107.46	0.49	0.69	2.77
1	4	Ø 70x8	1717.0	St3SX	4	6.87	8.37	14.37	57.49	0.27	0.47	1.86
1	5	Ø 70x8	1984.0	St3SX	4	7.94	8.37	16.61	66.42	0.27	0.54	2.15
1	6	Ø 70x8	2332.0	St3SX	2	4.66	8.37	19.52	39.04	0.27	0.63	1.26
1	7	Ø 70x8	2000.0	St3SX	4	8.00	8.37	16.74	66.96	0.27	0.54	2.17
OGÓŁEM									1270.27			34.27
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									22.86			0.62
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									25.41			0.69
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									19.05			0.51
RAZEM:									1337.59			36.09
WYKONAĆ: x 5									6687.95			180.45

FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PIŁA, ul. OKRZEI 18
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU PODJAZDU DLA KARETEK
INWESTOR:	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PIŁE UL. RYDYGIERA 1, 64-920 PIŁA
OBIEKT:	BUDYNEK SZPITALNY - REMONT POMIESZCZENIA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO WRAZ Z PODJAZDEM DLA KARETEK

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Krzysztof RATAJCZAK	OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł PIASECKI
upr. Bud. 239/72/Pw	Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.	1:100	12.2016	Budowlana	K-3