



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER	NAZWA	DŁUGOŚĆ	CIĘŻAR	IL. SZTUK	IL. PÓZDZI	WAGA SZTUKI	WAGA CAŁA
	1	O 244,5/5,0	4430	4,43	1802	1802	7954,65	130,83
	2	HEB 300	2980	0,38	1802	1802	21,98	8,35
	3	HEB 300	2980	0,38	1802	1802	21,98	8,35
	4	HEB 300	640	0,64	1802	4	20,41	13,06
	5	HEB 300	640	0,64	1802	4	20,41	13,06
	6	O 244,5/5,0	4430	4,43	1802	1802	7954,65	130,83
	7	HEB 300	990	0,99	1802	1802	115,83	115,83
	8	HEB 300	990	0,99	1802	1802	115,83	115,83
	9	HEB 300	990	0,99	1802	1802	115,83	115,83
	10	HEB 300	990	0,99	1802	1802	115,83	115,83
	11	HEB 300	990	0,99	1802	1802	115,83	115,83
	12	HEB 300	640	0,64	1802	4	20,41	13,06
	13	HEB 300	7020	7,02	1802	4	28,08	821,34
	14	HEB 300	7150	7,15	1802	4	28,60	836,55
	15	HEB 300	380	0,38	1802	1802	21,98	8,35
	16	HEB 300	380	0,38	1802	1802	21,98	8,35
	17	HEB 300	640	0,64	1802	4	20,41	13,06
	18	O 244,5/5,0	1380	1,38	1802	1802	38,39	38,39
MATERIAŁY NA SPODKI: 1,8%							1204,13	1204,13
MATERIAŁY NA NIEKOROWISZ: 2%							2262,78	2262,78
MATERIAŁY NA ELEM. DODATK.: 1,5%							1702,09	1702,09
RAZEM:							11939,99	11939,99
WYKONANIE: x 1								
SŁUPY KL. 8.8 L=80mm							521,18	521,18
SŁUPY KL. 8.8 L=520mm							115,15	115,15
SŁUPY KL. 8.8 gładkie: kotwienie 125mm wklęsłe przy pomocy zgrzewy							1702,09	1702,09
Indywidualnie: FS_VI_380 C							521,18	521,18

UNIWERSYTET WYBICKI - NAZULSKI  
 z siedzibą przy ul. Ochotnickiej 2, 10-971 Olsztyn

INWESTOR: Katedra Inżynierii Budowlanej i Inżynierii Mechanicznej  
 Katedra Inżynierii Budowlanej i Inżynierii Mechanicznej  
 ul. Przemysłowa 21, 10-719 Olsztyn - Kortowo, działka nr 54.1/5

BUDOWA: Z.P.U.B. BEMBUD  
 ul. Kłobucka 10  
 10-000 Olsztyn

PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Kwiatkowski  
 mgr inż. Anna Marjanowicz

OPIS: ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STALOWYCH BELEK STROPOWYCH

SKALA: 1:20

DATA: 06.2010r.

PROJEKT: K25

STRONA: 18

STRONA: 5