



WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU				
Wspornik A1				
Szuk - 2				
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)
P1	BL12*160	S235JR	4	190
P13	RHS60*40*2.9	S235JR	24	1420
P120	BRUNED L80*50*3	S235JR	24	1380
P123	RHS60*40*3.0	S235JR	4	1443
P124	RHS60*40*3.0	S235JR	4	1281
P125	RHS60*40*3.0	S235JR	4	856
P131	RHS60*40*3.2	S235JR	2	1728
P150	SHS80*3	S235JR	4	1078
P153	RHS60*40*2.9	S235JR	12	40

Ogółem na zespół

345.6

PROJEKT WYKONAWCY	1.20	98-200 Stawadz, ul. Ksiedza A. Leśniewskiego dz. nr 98, obr. 14	mgr inż. Marek WACHOWSKI	upr. budowlana 14
KONSTRUKCJA	12.2017	SPRACOWNIA: mgr inż. Marek WACHOWSKI upr. budowlana 14	mgr inż. Marek WACHOWSKI	upr. budowlana 14
PROJEKT WYKONAWCY	12.2017	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SAU GIMNAZJUM WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY	mgr inż. Marek WACHOWSKI	upr. budowlana 14
PROJEKT WYKONAWCY	12.2017	KONSTRUKCJA WSPORCZA DLA PŁYT ELEWACYJNYCH - WSPORNIK A1	mgr inż. Marek WACHOWSKI	upr. budowlana 14
PROJEKT WYKONAWCY	12.2017	KONSTRUKCJA WSPORCZA DLA PŁYT ELEWACYJNYCH - WSPORNIK A1	mgr inż. Marek WACHOWSKI	upr. budowlana 14

K34