



Element	Profil	Materiál	Ílože	Drylight (mm)	Cizeta (kg)
P11	BL12180	S255JR	4	180	10,9
P14	PHS40/4729	S255JR	16	1420	78,1
P14	PHS40/4729	S255JR	1	1420	4,8
P15	PHS40/4729	S255JR	9	280	8,7
P16	PHS40/4729	S255JR	1	1420	4,8
P111	PHS40/4729	S255JR	2	180	1,3
P16	BEMD1207973	S255JR	9	250	6,7
P20	BEMD1207973	S255JR	15	1380	81,9
P232	PHS80/4730	S255JR	2	1443	16,5
P104	PHS80/4730	S255JR	2	1281	13,8
P104	PHS80/4730	S255JR	2	635	9,1
P106	PHS80/4730	S255JR	2	1370	14,4
P101	PHS40/4732	S255JR	2	1728	12,9
P102	PHS40/4732	S255JR	2	864	7,3
P103	PHS40/4732	S255JR	1	678	2,6
P104	PHS40/4732	S255JR	1	315	1,2
P105	PHS40/4732	S255JR	1	678	2,6
P106	PHS40/4732	S255JR	1	315	1,2
P108	BEMD1207973	S255JR	1	1380	5,8
P143	BEMD1207973	S255JR	1	1130	3,6
P148	PHS80/4730	S255JR	1	1421	6,2
P150	SHS9073	S255JR	4	1078	31,3
P152	BL1780	S255JR	1	65	0,1
Opčetní na zespůl				302,5	

Stwierdzenie	zgodnie z inwestycją	98-200 Stradzi, ul. Księdza A. Leśniewskiego dz. nr 98, odt. 14
PROJEKT WYKONAWCY	1:20	
Wzrost	184cm	autor projektu mgr inż. Marek Wachowski autor bud. LDO/2529/P/OK/14 specjalność: konstrukcja
KONSTRUKCJA	12.2017	mgr inż. Marek Wygarczyk przebiegiem specjalność: architektura
inwestor inwestycji	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SAU GIMNAZJALNEJ WRAZ Z ŁACZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY	
inwestor projektu	KONSTRUKCJA WSPÓRCZA DLA PŁYTY ELEWACYJNYCH - WSPORNIK B1	
ROZBUDOWA	APRACODLE nr SN 22/7718	
projekt	K37	