



ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój (profil)	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem długość [m]	Masa 1 mb [kg/m]	Razem masa [kg]
P1	podpora	HEA 120	2,260	4	9,040	19,90	179,9
P2	podpora	HEA 120	2,190	12	26,280	19,90	523,0
P3	podciąg	HEA 100	2,430	1	2,430	16,70	40,6
P4	podpora	HEA 120	2,160	4	8,640	19,90	171,9
P5	podpora	HEA 120	1,600	5	8,000	19,90	159,2
P6	podpora	HEA 120	2,770	5	13,850	19,90	275,6
P7	podpora	HEA 120	1,750	3	5,250	19,90	104,5
P8	podpora	HEA 120	2,610	3	7,830	19,90	155,8
P9	podpora	HEA 120	2,440	1	2,440	19,90	48,6
Razem [kg]							1 659

- Zabezpieczenie antykorozyjne wszystkich odsłoniętych belek stalowych i nadproży:
- Oczyszczenie z rdzy
 - Malowanie podkładowe wykonać farbą Rust-oleum 769
 - Malowanie nawierzchniowe Farbą Alkythane 7500Rust-oleum
 - Tynki sufitów do uzupełnienia

PRACOWNIA PROJEKTOWA "SIG"

inż.Sławomir Ignatowicz
ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych

temat:	Remont - wzmocnienie stropów nad piwnicami		
adres:	ul. 1 Maja 95, 58-305 Wałbrzych		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. 1 Maja 95 Wałbrzych		
projektant:	inż. Sławomir Ignatowicz	NBGP.V-7342/3/99/98	
RZUT PIWNIC		skala 1:75	NR RYS.
		18.10.2019	2/w