



Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój (profil)	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem długość [m]	Masa 1 mb [kg/m]	Razem masa [kg]
P1	podciąg	IPN160	2,750	1	2,750	17,90	49,2
P2	podciąg	IPN140	0,550	1	0,550	14,40	7,9
P3	podciąg	IPN160	3,050	1	3,050	17,90	54,6
P4	podciąg	IPN160	1,950	1	1,950	17,90	34,9
P5	podciąg	IPN160	2,500	1	2,500	17,90	44,8
P6	podciąg	IPN160	2,400	1	2,400	17,90	43,0
P7	podciąg	IPN160	1,400	1	1,400	17,90	25,1
C1	podpora ściana	I140	3,550	3	10,650	16,00	170,4
C2	słup	I140	1,600	2	3,200	16,00	51,2
C3	podpora ściana	I140	1,200	1	1,200	16,00	19,2
N1	nadproże	IPN100	1,450	13	18,850	8,32	156,8
BL1	blacha podstawy	bł.120x10	0,550	1	0,550	9,42	5,2
						Razem [kg]	662

## projektowane podciagi i nadproża wzmacniające

- 1) Oczyszczenie z rdzy
- 2) Malowanie podkładowe wykonać farbą Rust-oleum 769
- 3) Malowanie nawierzchniowe farbą Alkythane 7500Rust-oleum
- 4) Tynki sufitów do uzupełnienia

przemurowania pęknięć na gr. 1/2 cegły

**Zabezpieczenie antykorozyjne wszystkich belek stalowych i nadproży:**

- 1) Oczyszczenie z rdzy
- 2) Malowanie podkładowe wykonać farbą Rust-oleum 769
- 3) Malowanie nawierzchniowe farbą Alkythane 7500Rust-oleum
- 4) Tynki sufitów do uzupełnienia

Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój (profil)	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem długość [m]	Masa 1 mb [kg/m]	Razem masa [kg]
P1	podciąg	IPN160	2,750	1	2,750	17,90	49,2
P2	podciąg	IPN140	0,550	1	0,550	14,40	7,9
P3	podciąg	IPN160	3,050	1	3,050	17,90	54,6
P4	podciąg	IPN160	1,950	1	1,950	17,90	34,9
P5	podciąg	IPN160	2,500	1	2,500	17,90	44,8
P6	podciąg	IPN160	2,400	1	2,400	17,90	43,0
P7	podciąg	IPN160	1,400	1	1,400	17,90	25,1
C1	podpora ścienna	I140	3,550	3	10,650	16,00	170,4
C2	slup	I140	1,600	2	3,200	16,00	51,2
C3	podpora ścienna	I140	1,200	1	1,200	16,00	19,2
N1	nadproże	IPN100	1,450	13	18,850	8,32	156,8
BL1	blacha podstawy	bl.120x10	0,550	1	0,550	9,42	5,2
						Razem [kg]	662

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

temat:	Remont - naprawa stropów nad piwnicami		
adres:	ul. Głowackiego 6-6a, 58-303 Wałbrzych		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Głowackiego nr 6-6a w Wałbrzychu		
projektant:	inż. Sławomir Ignatowicz	NBP.V-7342/3/99/98	
<b>RZUT PIWNIC</b> <b>- wzmocnienie stropów</b>		skala 1:75	<b>NR RYS.</b> <b>1/w</b>
		05.2018	

- wzmocnienie stropów