



ZESTAWIENIE STALI Kształtowej

Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój (profil)	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem długość [m]	Masa 1 mb [kg/m]	Razem masa [kg]
P1	podciąg	IPN120	2,470	2	4,940	11,20	55,3
P2	podciąg	IPN120	2,600	2	5,200	11,20	58,2
P3	podciąg	IPN120	2,550	1	2,550	11,20	28,6
P4	podciąg	IPN160	1,870	1	1,870	17,90	33,5
P5	podciąg	IPN160	2,400	1	2,400	17,90	43,0
C1	podpora ścienna	[140	1,200	1	1,200	16,00	19,2
C2	podpora ścienna	[140	4,280	1	4,280	16,00	68,5
C3	podpora ścienna	[140	4,100	1	4,100	16,00	65,6
C4	podpora ścienna	[140	4,000	1	4,000	16,00	64,0
C5	podpora ścienna	[140	3,500	1	3,500	16,00	56,0
C6	podpora ścienna	[140	2,100	2	4,200	16,00	67,2
Płs1	plaskownik	80x14	1,340	6	8,040	8,79	70,7
Płs2	plaskownik	80x14	1,200	1	1,200	8,79	10,5
Razem [kg]							640

LEGENDA

- ściany istniejące
- wyburzenia
- slupy i ściany z cegły pełnej 15 MPa na zaprawie cem.-wap M-4
- wzmocnienia z profili stalowych

STAL Kształtowa St3SX

PRACOWNIA PROJEKTOWA "SIG"

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

temat:	Naprawa stropów nad piwnicami		
adres:	ul. Strzegomska 15, 58-308 Wałbrzych		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Strzegomskiej nr 15 Wałbrzych		
projektant:	inż. Sławomir Ignatowicz	NBGP.V-7342/3/99/98	
- wzmocnienie stropów		skala 1:75	NR RYS.
		03.2018	1/w