



Zestawienie stali kształtowej

Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój (profil)	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem długość [m]	Masa I mb [kg/m]	Razem masa [kg]
P1	podpora	HEA 140	3,320	2	6,640	24,70	164,0
P2	podpora	HEA 140	4,200	1	4,200	24,70	103,7
P3	podpora	HEA 140	3,700	3	11,100	24,70	274,2
P4	podpora	HEA 120	2,140	6	12,840	19,90	255,5
C1	podpora	[140	3,500	1	3,500	16,00	56,0
N1	nadproże	IPN120	1,200	4	4,800	11,20	53,8
						Razem [kg]	907

LEGENDA

(4) numery przyporządkowane do mieszkań

ściany istniejące

wyburzenia

filary z cegły pełnej kl. 15 MPa na zaprawie cem.-wap M-4

istn. belki stropowe do zabezp. antykorozyjnego

projektowane podciąg wzmacniające

Uwagi:

Na rysunku pominięto otwory okienne

STAL KSZTAŁTOWA St3SX

Elektrody ER 1,46

PRACOWNIA PROJEKTOWA "SIG"

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

temat:	Remont - wzmocnienie stropów nad piwnicami		
adres:	ul. 1 Maja 164, 58-305 Wałbrzych		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. 1 Maja 164, 58-305 Wałbrzych		
projektant:	inż. Sławomir Ignatowicz	NBGP.V-7342/3/99/98	
RZUT PIWNIC		skala 1:75	NR RYS.
		18.07.2019	2/w

Zabezpieczenie antykorozyjne wszystkich belek stalowych i nadproży:

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