





ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

Ozn.	Nazwa elementu	Przekrój (profil)	Długość [m]	Ilość [szt.]	Razem długość [m]	Masa l mb [kg/m]	Razem masa [kg]
B1	podciąg	IPN140	2,600	2	5,200	14,40	74,9
C1	podpora	[140	1,000	4	4,000	16,00	64,0
						Razem [kg]	139

LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | ściany istniejące |
|  | wyburzenia |
|  | przemurowania z cegły pełnej 15 MPa |
|  | siatka cięto-ciagniona 62x20x5 gr. 0,75 mm |

STAL KSZTAŁTOWA St3SX

<h1>PRACOWNIA PROJEKTOWA "SIG"</h1> <p>inż. Sławomir Ignatowicz ul. Harcerska 23/2, 58-301 Wałbrzych</p>			
temat:	Naprawa stropów nad piwnicami		
adres:	ul. Niepodległości 293B, 58-303 Wałbrzych		
inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Niepodległości 293B Wałbrzych		
projektant:	inż. Sławomir Ignatowicz	NBGP.V-7342/3/99/98	
		<div>NR RYS. 3</div> <div>skala 1:75</div> <div>12.2017</div>	
<h2>RZUT PIWNIC</h2> <p>- stan projektowany</p>			