

B NR 16



B NR 20

blacha 38cmx38cm gr.2,0cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ  
STOPY

NR	ŚR. [Ø]	ELEMENT			
		1 STOPA			ŁĄCZNIE 2 szt
		DŁ. [m/mb]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM	
1	12	0,38	9	3,42	
2	6	1,38	8	11,04	
Ciężar jednostkowy [kg] Ø 12=0,888					
Ciężar jednostkowy [kg] Ø 6= 0,222					
Ciężar [kg] Ø 12				3,04	6,08
Ciężar [kg] Ø 6				2,45	4,90
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				5,49	10,98

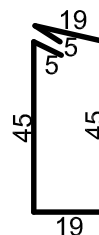
222

słup murowany z cegły pełnej

① 9Ø12, l=38 cm

38

② 4x2Ø6 co 12,0cm, l=138 cm



3 Ø12, l=38cm ①

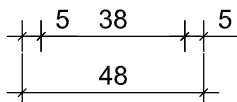
4x2Ø6 co 12,0cm, l=150cm ②

3 Ø12, l=38cm ①

3 Ø12, l=38cm ①

papa asfaltowa

55



**AR-PROJECT**  
Anna Rabiniak  
PRACOWNIA PROJEKTOWA

tel. +48 604 24 08 12  
e-mail: annarabiniak@wp.pl  
ul. Palisadowa 34/5  
58-316 Wałbrzych  
NIP 886-261-82-45  
REGON 021294181

Projektant:	mgr inż. Anna Rabiniak	77/DOŚ/10 DOŚ/BO/0384/10		Data: 03.2018
				Stadium: PB
Temat:	REMONT STROPÓW ORAZ NADPROŻY NAD PIWNICAMI W BUDYNKU PRZY UL. SKŁODOWSKIEJ - CURIE 4 W WAŁBRZYCHU			Skala: 1:20
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Skłodowskiej - Curie 4 ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych			Nr rys.: 5/PB
Tytuł rys.:	Słup murowany oraz stopa fundamentowa - zestawienie stali zbrojeniowej			