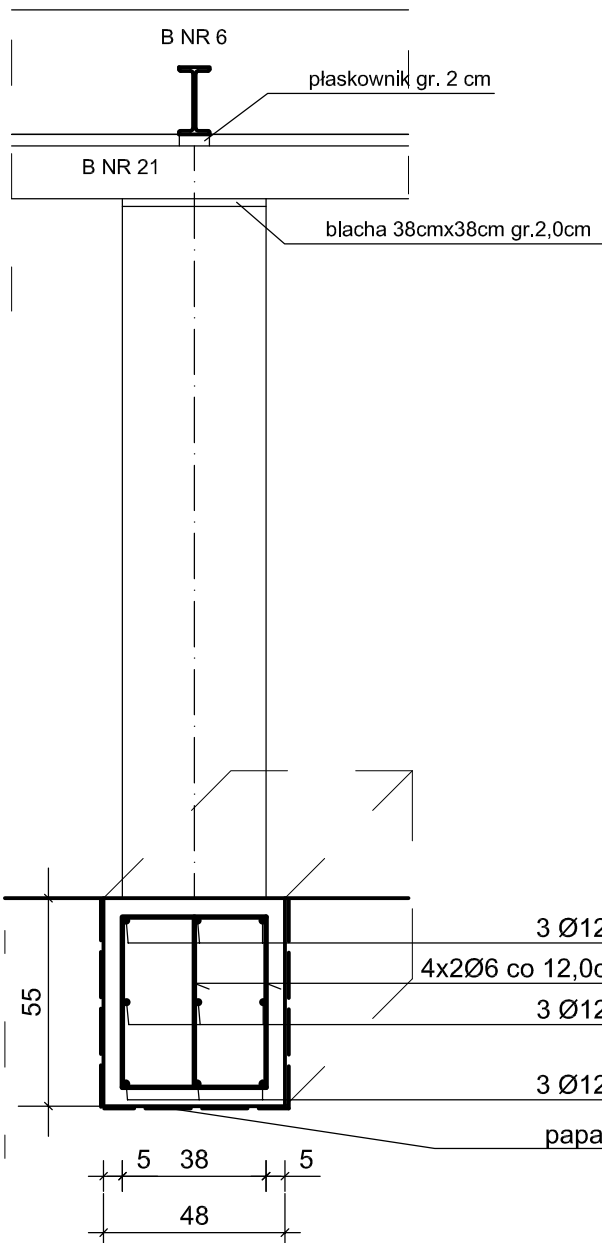


# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ STOPY

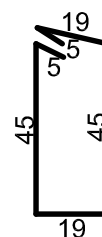


NR	ŚR. [Ø]	ELEMENT			
		1 STOPA			ŁĄCZNIE 16 szt
		DŁ. [m/mb]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM	
1	12	0,38	9	3,42	
2	6	1,38	8	11,04	
Ciężar jednostkowy [kg] Ø 12=0,888					
Ciężar jednostkowy [kg] Ø 6= 0,222					
Ciężar [kg] Ø 12				3,04	48,64
Ciężar [kg] Ø 6				2,45	39,20
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				5,49	87,84

① 9Ø12, l=38 cm

38

② 4x2Ø6 co 12,0cm, l=138 cm



<div><p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p></div>				<p>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</p>	
Projektant:	mgr inż. Anna Rabiniak	77/DOŚ/10 DOŚ/BO/0384/10		Data:	06.2018
				Stadium:	PW
Temat:	REMONT STROPÓW ORAZ NADPROŻY NAD PIWNICAMI W BUDYNKU PRZY UL. 11 LISTOPADA 164 W WAŁBRZYCHU			Skala:	1:20
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. 11 Listopada 164 ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych			Nr rys.:	13/PW
Tytuł rys.:	Słup murowany oraz stopa fundamentowa - zestawienie stali zbrojeniowej				