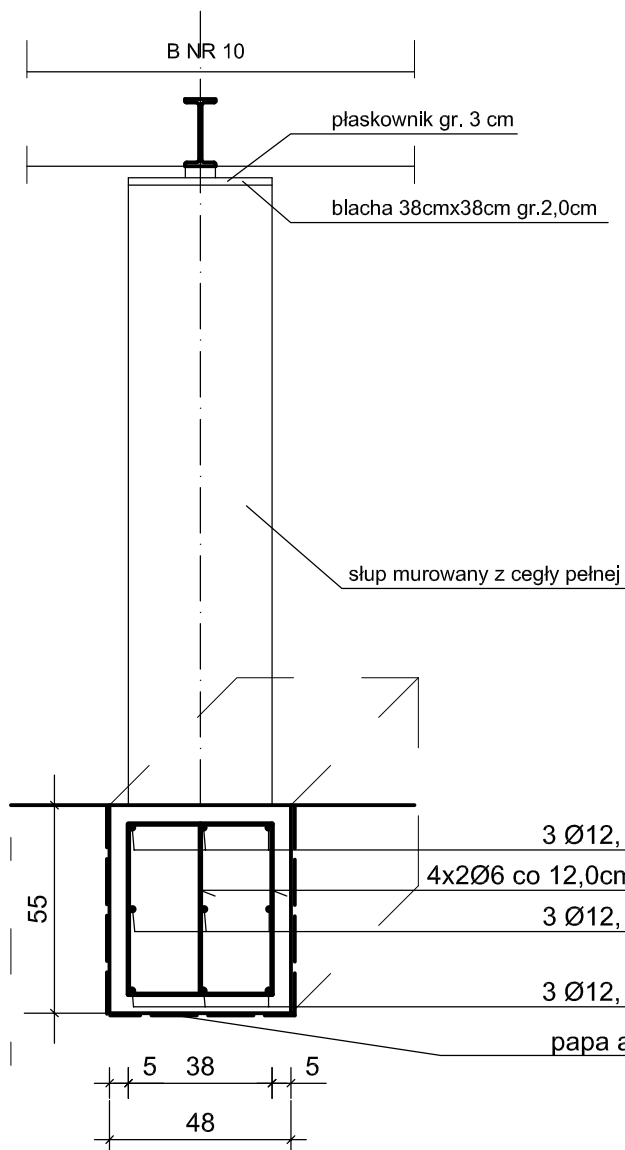


# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ STOPY

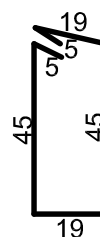
NR	ŚR. [Ø]	ELEMENT			
		1 STOPA			ŁĄCZNIE 16 szt
		DŁ. [m/mb]	ILOŚĆ [szt.]	RAZEM	
1	12	0,38	9	3,42	
2	6	1,38	8	11,04	
Ciężar jednostkowy [kg] Ø 12=0,888					
Ciężar jednostkowy [kg] Ø 6= 0,222					
Ciężar [kg] Ø 12				3,04	48,64
Ciężar [kg] Ø 6				2,45	39,20
CIĘŻAR OGÓŁEM [kg]				5,49	87,84



① 9Ø12, l=38 cm

38

② 4x2Ø6 co 12,0cm, l=138 cm



**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: 04.2018
				Stadium: PW
Temat:	REMONT STROPÓW ORAZ NADPROŻY NAD PIWNICAMI W BUDYNKU PRZY UL. 11 LISTOPADA 188 W WAŁBRZYCHU			Skala: 1:20
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. 11 Listopada 188 ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych			Nr rys.: 2/PW
Tytuł rys.:	Słup murowany oraz stopa fundamentowa - zestawienie stali zbrojenjowej			