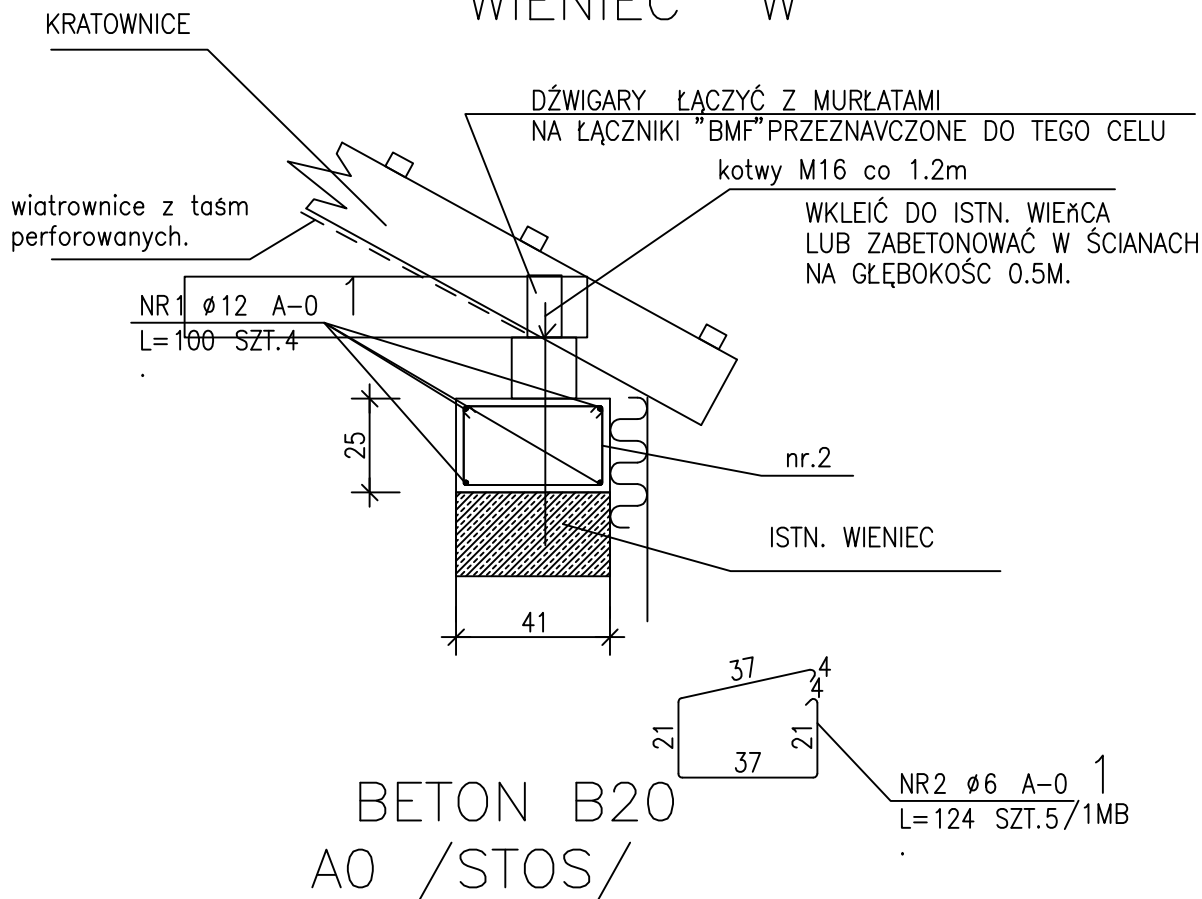


# WIENIEC W



## ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-0			
					ø6	ø12		
1	1	ø12 A-0	100	4		4		
	2	ø6 A-0	124	5	6.2			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					6.2	4		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888		
MASA [kg]					1.38	3.55		
MASA OGÓŁEM [kg]					4.93			
WYKONAĆ: x 1					4.93			

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

<div><div></div><div>"AKWADRAT" Sp. z o.o. ul. Mieszka I 57/5, 66-400 Gorzów Wlkp., tel. /095/ 738 86 68</div></div>				
TEMAT:	PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU REMIZY NA FUNKCJĘ BIBLIOTEKI NA DZIAŁCE O NR EWID. 334/1, OBREB KOŁKI, GMINA CHOSZCZNO			
ADRES:	KOŁKI, GMINA CHOSZCZNO, DZIAŁKA O NR EWID. 334/1			4/k ARK. NR
TYTUŁ RYS.:	WIENIEC W		1:50 SKALA	
	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEŃ	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Maciej Seweryński specjalność konstrukcyjno-budowlana	104/87/Gw.	16.11.12r.	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Przemysław Dudziński specjalność konstrukcyjno-budowlana	73/89/GW	16.11.12r.	

k-3--F1.dwg  
16.11.2012 godz.13:12

BIK-ZELBET®  
BIK-STAL®  
BIK-BASE®