

Wieniec W1

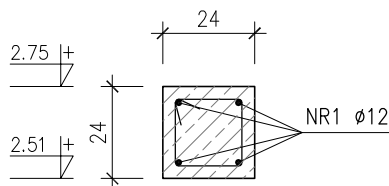
skala 1:20

zbrojenie górne 2 \emptyset 12 stal A-III

zbrojenie dolne 2 \emptyset 12 stal A-III

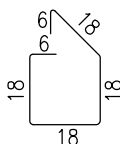
strzemiona \emptyset 6 stal A-0 co 24cm

beton B20



$L_{catk.} = 80.00m$

NR1 \emptyset 12 A-III W1
L=8000 SZT. 4



NR2 \emptyset 6 A-0 W1
L=84 SZT. 260
rozstaw co 30cm

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				UWAGI
					A-0		A-III		
					Ø6		Ø12		
W1	1	Ø12 A-III	8000.00	4			320.00		
	2	Ø6 A-0	84.00	260	218.40				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					218.40		320.00		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.888		
MASA [kg]					48.48		284.16		
MASA OGÓŁEM [kg]					332.64				
WYKONAĆ: x 1					332.64				

beton B20
stal A-0; A-III
- otulina $a=3.0cm$

 USŁUGI PROJEKTOWE inż. bud. LESZEK SKRZYPCZAK 63 - 200 JAROCIN, UL. BRANDOWSKIEGO 8 a tel (062) 747 87 90, kom. 0606 611 384, leszekskrzypczak@wp.pl		nr rys.	12
		data	02.2013 r.
INWESTOR	Jarocińskie TBS Sp. z o.o.		
ADRES BUDOWY	Hilarów, działka nr 133/25		
Wieniec W1		skala.	1 : 20
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY - MIESZKANIA SOCJALNE		branża.	ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA
AUTOR	Stefan Skrzypczak		
NR UPR. PROJ.	UAN-8386/100-101/90		
OPRACOWANIE	mgr inż. Mikołaj Ostojki		