



OBIEKT	BUD. MIESZKALNY SEGMENT "C" - TARNÓW UL. SPORTOWA	DATA XII 2020
ELEMENT	MURY OPOROWY WJAZDU DO GARAŻU NADZIEMNEGO	Rew. 1

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Rodzaj elementu	Nr pręta	Gatunek stali		Długość pręta	Ilość			Długość łączna						
		A-I	A-IIIIN Rb500W		Prętów w elemencie	Elementów w budowl	Razem prętów	Stal A I		Stal A IIIIN Rb500W				
								ϕ 6	ϕ 8	# 10	# 12	# 16	# 20	
		mm	mm	m/mb	szt.	szt.	szt.	m	m	m	m	m	m	
RYSUNEK 31/W														
MUR OPOROWY WJAZDU DO GARAŻU NADZIEMNEGO	1		12	1,30	131	1	131				170,30			
	2		12	3,46	175	1	175				605,50			
	3	(Lśr)	12	2,53	161	1	161				407,33			
	4		10		1300	1	1300			1300,00				
	5		12	2,57	145	1	145				372,65			
Razem							[m]			1300,000	1555,780			
Masa jednostkowa							[kg/m]	0,222	0,329	0,617	0,888	1,580	2,470	
Ciężar łączny							[kg]			802,1	1381,5			
Razem stali A I							[kg]							
Razem stali A IIIIN							[kg]	2183,6						
OGÓŁEM							[kg]	2183,6						