



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elementcie	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN
	A-0	A-IIIIN					Ø 6	# 12
5	6		1370	76	2	152	208.24	
6		12	8960	4	2	8		71.68
7		12	8160	4	2	8		65.28
8		12	7940	2	2	4		31.76
9		12	7940	2	2	4		31.76
10		12	7940	2	2	4		31.76
11		12	7940	2	2	4		31.76
12	6		290	71	2	142	41.18	
Długość wg średnic (m)							249.42	264.00
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	0.89
Masa łączna wg średnic (kg)							55.37	234.43
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							55.37	234.43
Ogółem (kg)							289.80	

INWESTYCJA	PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W RYMANOWIE OBIEKT 4 – Wiata na odpady plastikowe – luz		
ADRES BUDOWY	Rymanów, działka nr ewid. 1810, 1811/1, 1811/2		
INWESTOR	Gmina Rymanów, ul. Miłkowskiego 14a, 38 – 480 Rymanów,		
BRANŻA	KONSTRUKCJA–WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	POZ. 2.1		
AUTOR	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN–2A–8346–107/84		DATA: luty 2016r.
			SKALA: 1:20
WYKONAŁ	inż. Piotr Marszałek		Nr rysunku: K4.5
AutoCAD 2010 Serial No: 352–92117240			

Beton C16/20
Stal zbr. # A-IIIIN (Bst500S)
Ø A-0 (S235JR)