



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN
	A-0	A-IIIIN					Ø 6	# 12
5	6		1370	76	2	152	208.24	
12	6		290	71	2	142	41.18	
13		12	7960	3	2	6		47.76
14		12	7160	3	2	6		42.96
15		12	6940	2	2	4		27.76
16		12	6940	2	2	4		27.76
17		12	6940	2	2	4		27.76
18		12	6940	2	2	4		27.76
Długość wg średnic (m)							249.42	201.76
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	0.89
Masa łączna wg średnic (kg)							55.37	179.16
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							55.37	179.16
Ogółem (kg)							234.53	

POZ. 2.2 BELKA B2
Ilość: 2szt.-SKALA 1:20

MATERIALS

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

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. 2.2	
AUTOR	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN–2A–8346–107/84		DATA: luty 2016r.
			SKALA: 1:20
WYKONAŁ	inż. Piotr Marszałek		Nr rysunku:
AutoCAD 2010 Serial No: 352–92117240			K4.6