



Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Nr 3	IPE 300	S 235	4	4859.01	42,230	205,20	820,78
Nr 56	bl 10x71	S 235	8	278.00		1,55	12,40
Nr 57	bl 8x126	S 235	4	281.83		2,23	8,92
Nr 58	bl 12x150	S 235	4	290.54		4,11	16,43
Nr 59	bl 10x105	S 235	16	300.00		2,47	39,58
Nr 60	bl 10x680	S 235	8	300.00		16,02	128,16
Nr 64	bl 8x126	S 235	4	325.43		2,58	10,34
Nr 66	bl 12x150	S 235	4	375.50		5,31	21,23
Nr 67	bl 20x700	S 235	4	400.00		43,98	175,91
Nr 68	bl 15x150	S 235	4	620.00		10,95	43,82
Masa łączna elementów (kg)							1277,56
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							25,55
Masa całkowita (kg)							1303,12

INWESTYCJA	PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W RYMANOWIE OBIEKT 3 – Wiata na kontenery KP11		
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	S2		
AUTOR	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN-2A-8346-107/84		DATA: luty 2016r.
WYKONAŁ	inż. Piotr Marszałek		SKALA: 1:10
AutoCAD 2010 Serial No: 352-92117240			Nr rysunku: K3.21