



Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Nr 21	IPE 300	S 235	1	7236.41	42,230	305,59	305,59
Nr 38	bl 10x184	S 235	1	320.60		4,63	4,63
Nr 39	bl 10x184	S 235	1	320.84		4,63	4,63
Nr 42	bl 10x230	S 235	1	340.99		6,16	6,16
Nr 45	bl 10x228	S 235	1	352.75		6,31	6,31
Nr 48	bl 10x279	S 235	2	71.45		1,56	3,13
Nr 49	bl 10x279	S 235	10	71.45		1,56	15,63
Nr 55	bl 10x71	S 235	2	278.00		1,55	3,10
Masa łączna elementów (kg)							349,18
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							6,98
Masa całkowita (kg)							356,16

INWYSTYCJA		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		D4	
AUTOR	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN–2A–8346–107/84		DATA: luty 2016r.
			SKALA: 1:10
WYKONAŁ	inż. Piotr Marszałek		Nr rysunku:
AutoCAD 2010 Serial No: 352–92117240			

K3.18