

Technical drawing of a mechanical assembly. The drawing shows a shaft with a thread (gwintowanie) and a nut (M12 5.8 40). The drawing includes dimensions: 100mm for the thread length, 5532 for the total length, and 100mm and 120mm for the distance between components. Callouts Nr 8 and Nr 31 are present.

Technical drawing of a shaft assembly. The shaft is labeled "Nr 31" and "Nr 1". It has a diameter of "M12 5.8 40" and a thread pitch of "gwintowanie 100mm". The total length is "1090". A dimension "7" is shown at the top left.

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Nr 1	PO 12	S 235	1	970.00	0.888	0.86	0.86
Nr 8	PO 12	S 235	1	5412.07	0.888	4.81	4.81
Nr 31	bl 10x60	S 235	2	220.00		1.04	2.07
Masa łączna elementów (kg)							7.74
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							0.15
Masa całkowita (kg)							7.90

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		T15	
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			K3.47