



POZ	AMORTYZATORY WYMIARY I ILOŚCI
I	100 × 200
II	100 × 150
III	100 × 100 + 100 × 150
IV	100 × 150

CHARAKTERYSTYKA DZWIGU			
INWESTOR :	POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. T. KOSCIUSZKI KRAKÓW UL. WARSZAWSKA 24	REDUKTOR R-4K	PRZEŁOŻENIE 50:1 OPASANIE POJEDYNCZE KOŁO CIERNE Ø 640mm KOŁO ZDANCZE Ø 530mm
RODZAJ DZWIĞU :	OSOBOWY	SILNIK ELEKTRYCZNY	TYP SB7DCe 756/24a N=5,5/4,35 kW n=1000/250 obr./min
UDZINIG :	Q=5,0kN	MIĘJSCE ZAINSTALOWANIA :	KRAKÓW UL. SZLAK - WYDZ. CHEMII
IŁOŚĆ PRZYSTANKÓW :	i=8	WYS. PODNOSZENIA :	Hp=24m
NR REJ. :	9469	PRĘDKOŚĆ JAZDY :	V=0,71 m/s
NR FABR. :		CIĘŻAR KABINY z RAMĄ :	GK=5,5kN
CIĘŻAR P-WAGI :	Gp=8kN	PROHADNICE KABINOWE	L 90 × 75 × 16
DRZWI	STALOWE WYCHYLENNE POŁAUTOMATYCZNE Z ZAMKIEM	PROHADNICE P-WAGI	L 50 × 50 × 6
SZYBÓWE :	ELEKTROMECH. K 3604 URUCHAMIANYM KRZYWKA K3445	PRZEDSIĘBIORSTWO ROBOT	OBIEKT: DZWIĞ OSOBOWY
URZĄDZENIA	PRZY RAMIE KABINY KLINOWE JEDNOSTRONNE	DZWIĞOWYCH I ELEKTRO-	Q=5kN v=0,71 m/s i=8p
CHWYTNE	O DZIAŁANIU NATYCHMIASTOWYM	ENERGETYCZNYCH	NR REJ. 9469
ZAMIESIE	NA HAKOWE	KRAKÓW UL. SŁICZNA 34	STADIUM P.T. DOKUMENTACJA
LINOWE	KONCÓWKI LIN KLINOWE	NAZWIŚKO DATA PODPIS	MODERNIZACYJNO-REJESTR.
LINY	Ø 40 KONSTRUKCJI 56 × 19 + A	OPRAC. inż. E. KUŚ 07.81	PRZEDMIOT RYSUNKU
NOSNE	4 ODCINKI PO 40m = 160m	KREŚL. inż. E. KUŚ 07.91	SZYB I MASZYNOWNIA
			DZWIĞU
			NR RYS.
			1