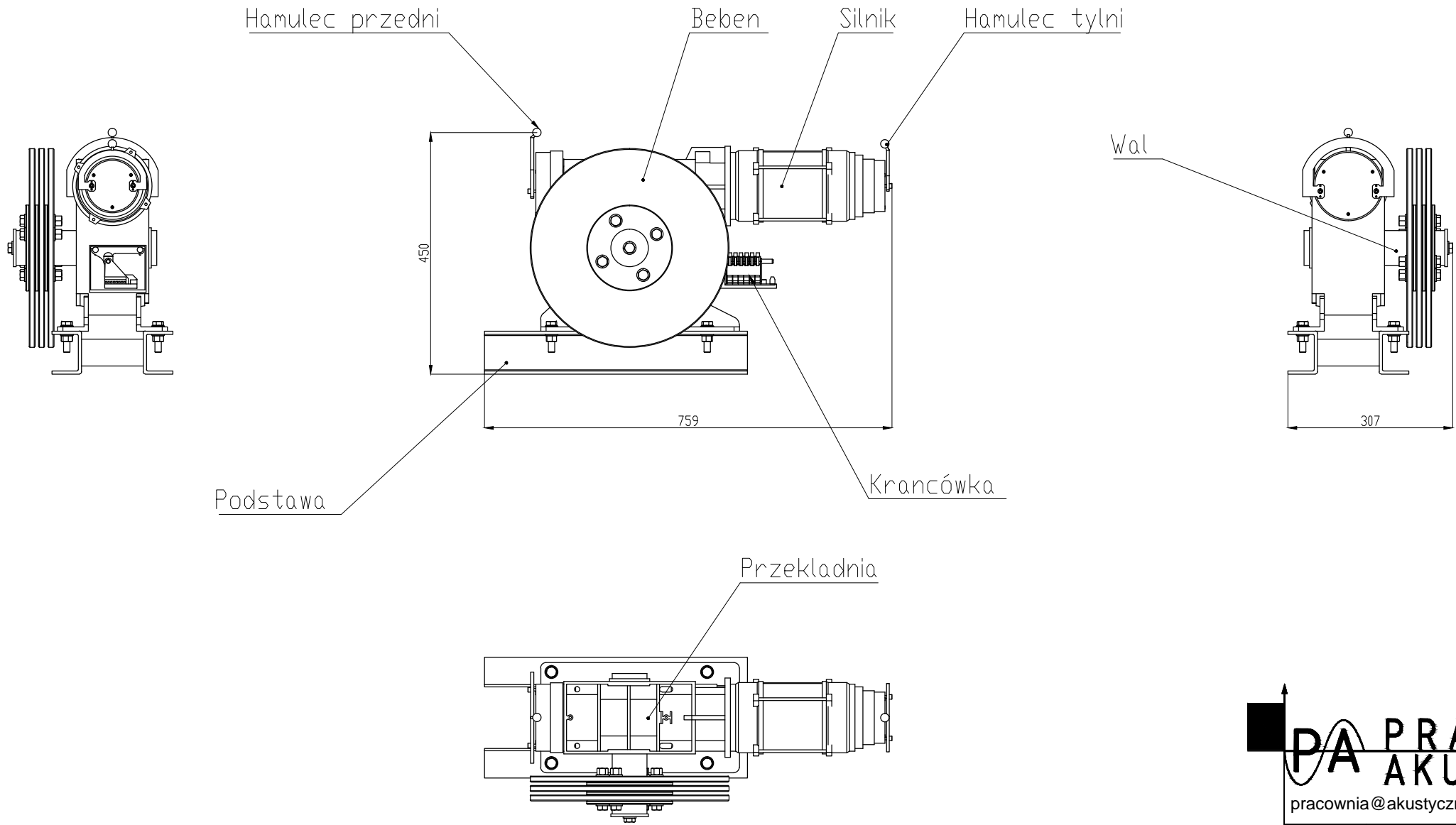



L.p.	Parametry wciągarki głosnikowej	Dane
1	Udźwig	400 kg
2	Prędkość	0,3 m/s
3	Ilość lin	2
4	Moc silnika	1,5 kW
5	Skok	8 m
6	Średnica liny	6 mm



 <b>PRACOWNIA AKUSTYCZNA</b> pracownia@akustyczna.pl    www.akustyczna.pl		inwestor	Wieluński Dom Kultury w Wieluniu z siedzibą 98-300 Wieluń, ul. Krakowskie Przedmieście 5			
		projekt	Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz z kosztorysem technologii kinowej i estradowej			
główny projektant	dr inż. Piotr Z. KOZŁOWSKI	tytuł	Napęd wciągarek głośnikowych		TOM 03 MP08	
projektant prowadzący	mgr inż. Szymon ŚWISTEK mgr inż. Rafał ŚWIDEREK					
zespół projektowy		zlecenie	ZL_173_WDK	format	ISO A3	
		branża	Mechanika sceniczna	data	2014-07-15	
sprawdzenie	mgr inż. Jarosław PLUTA	edycja	Ostateczna v.01	skala	1:10	
koncepcja <input type="checkbox"/> budowlany <input type="checkbox"/> przetargowy <input type="checkbox"/> wykonawczy <input checked="" type="checkbox"/>						
Przejmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione na nim rozwiązania. Zapisy naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić projektanta lub kierownictwo budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć projektantowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe. Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną Pracowni Akustycznej Kozłowski sp. j. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 "O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Każdorazowe użycie, upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Pracowni Akustycznej Kozłowski sp. j. Do czasu uregulowania pełnego wynagrodzenia Pracowni Akustycznej Kozłowski sp. j. jest ona jedynym właścicielem wszelkich praw autorskich oraz praw do wykorzystania niniejszej dokumentacji.						