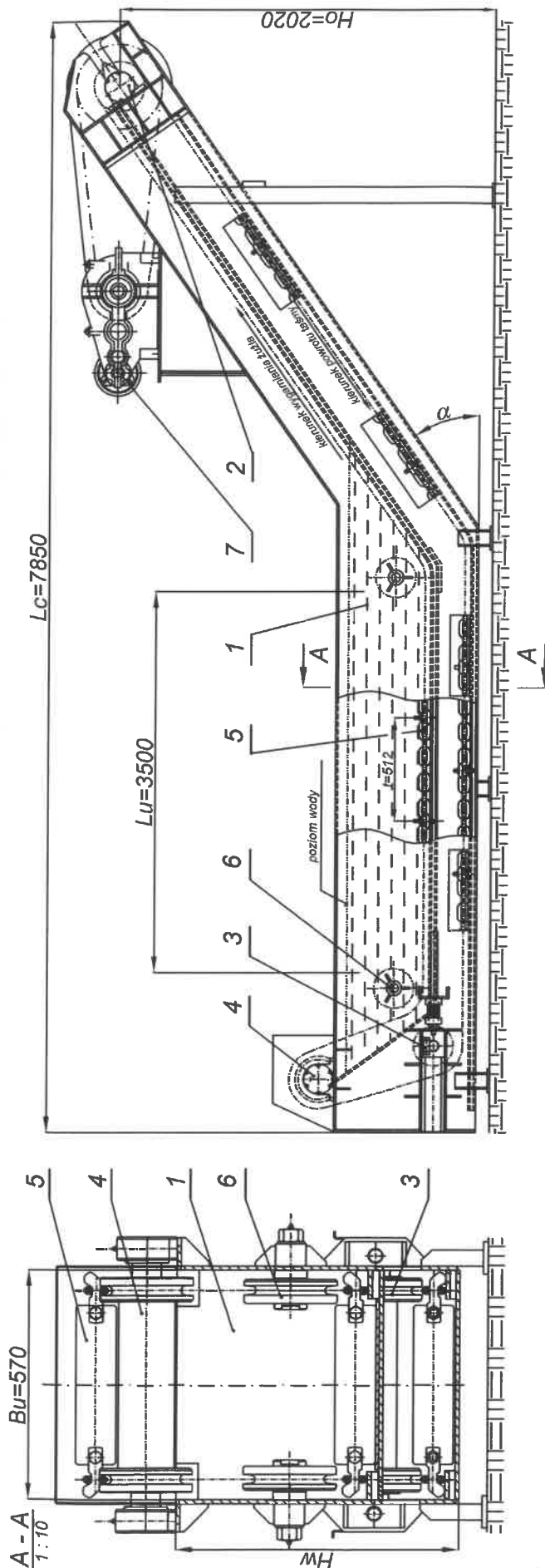


PRZENOŚNIK ŻUŻLA TYPU OZ-GW



RODZAJE WYKONAŃ				OPIS TECHNICZNY	WYKAZ ZESPOŁÓW
Wydajność [t/h]	Szerokość użyteczna Bu [mm]	Długość użyteczna Lu [mm]	Długość całkowita Lc [mm]		
2.3	470	500 do 21000	4000 do 25000	<p>- typ przekładni: przełożenie: i = 252</p> <p>- typ silnika: SKg</p> <p>- moc silnika: 0,75 +1,1 kW</p> <p>- przekładnia łańcuchowa: i = 2,6</p> <p>- prędkość posuwu taśmy zgrzeblowej: V ~ 0,027 m/s</p> <p>- podziałka taśmy zgrzeblowej: 512mm (odległość między zgrzeblami)</p> <p>- wysokość zgrzebla: 100mm</p>	<p>1. Wanna z górnym wymganiem-GW</p> <p>2. Wał napędowy</p> <p>3. Wał napinający</p> <p>4. Wał zwrotny</p> <p>5. Taśma zgrzeblowa (z łańcuchem górnym 18x64C7)</p> <p>6. Zespół koła prowadzącego lub ślizgi</p> <p>7. Napęd</p> <p>245,-</p>
2.5	570				
3.3	770				
<p>Uwaga:</p> <p>1. Wymiary: Ho, Hw i kąt części wznoszącej - do uzgodnienia</p> <p>2. Przy doborze przenośnika żuźla zgrzeblowego należy kierować się ilością powstającego żuźlu oraz rozmieszczeniem urządzeń w kotłowni.</p> <p>Produkcujemy przenośniki żuźla o wydajnościach od 0,7 + 10 t/h do odzuszania wszystkich typów kotłów.</p>					
<p>1. Układ napędowy może znajdować się po przeciwnej stronie jak na rys.</p> <p>2. Lokalizacja instalacji wodnej (dopływ, odpływ, regulacja poziomu wody) - do uzgodnienia.</p> <p>3. Węzły obrotowe wałów posiadają łożyska toczne - usytuowane poza strefą wody.</p> <p>4. Przedstawiono przenośnik żuźla w wersji stacjonarnej w wersji ruchomej występują podpory jezdne.</p> <p>5. Wanna przenośnika może być wyłożona białem.</p> <p>6. Przenośnik jest wyposażony w czujnik ruchu oraz wyłącznik awaryjnego wyłączenia.</p>					

" TERMAL " ZAKŁAD URZĄDZEŃ CIEPŁOWNICZYCH

26 - 200 KOŃSKIE; ul. MŁYŃSKA 16; skr. poczt. 16 Końskie

tel. (041) 3756100 lub 3727676, fax. 3756101, e-mail: zuc@termal.com.pl