


Technical drawing of a mechanical assembly showing a cross-section of a shaft with a pulley and a bracket. The drawing includes dimensions: 1 061, 1 000, 600, 130, 531, 537, 5, 4, 3, 2, 1, gD, H1, H2, and a note "min. 200". The assembly is labeled with numbers 1 through 7.

Srednica DN	Nominálna DN [mm]	ØDN [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	L1 [mm]	L2 [min.] [mm]
160	160	83	155	466	286	965	= H-707	
200	200	83	175	466	286	970	= H-707	
250	250	88	203.5	613	433	1018	= H-854	
315	315	88	233.5	613	433	1050	= H-854	

Lp.	Nazwa elementu	Symbol
1	Kineta z polipropylenu PP-b z	dn..../630
2	Uszczelka Ø630 do rury trzonowej	dn630
3	Rura trzon. dwucienna Ø630	dn630/2m dn630/6m
4	Uszczelka do teleskopu PE	dn537
5	Teleskop PE pod pierścien betonowy	dn537
6	Pierścien betonowy odciążający	---
7	Właz kangrowy Ø600 kl. A15-D400	dn600

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83		 technologie dla środowiska	
Przedmiot rysunku Studnie rewizyjne Ø630 PP		Opis Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-tłocznym w miejscowości Nowa Karczma	
		Adres dz. nr 145, 149/4, 149/10, 148, 160/10, 710/24, 710/25, 0007 obręb Nowa Karczma, jedn.ewid. 220607_2	
Skala 1:20	Specjalność Instalacyjna	Inwestor Gmina Nowa Karczma ul. Kościerska 9, 83-404 Nowa Karczma	
Data 11.2017	Projektował Magdalena Wysocka	Uprawnienia POM/0060/PWOS/15	Podpis
Nr projektu U/319/2017	Opracował Izabela Mioduszevska		Podpis
Nr rysunku WS11	Sprawdził	Uprawnienia	Podpis