

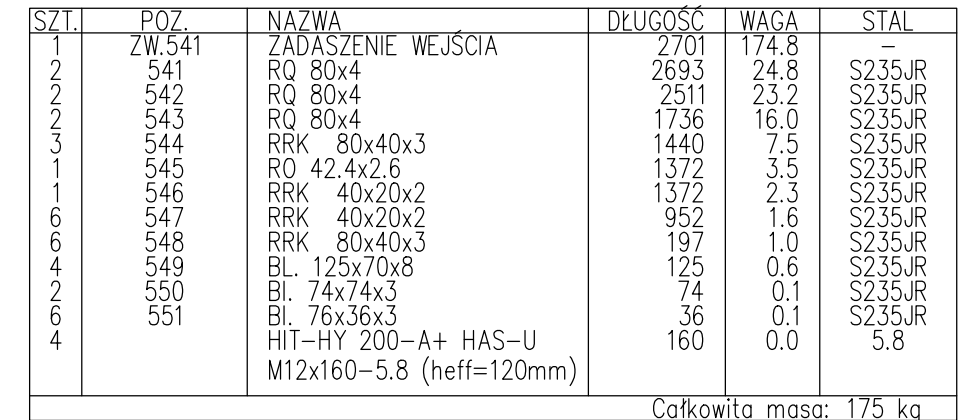
Przekrój A-A  
1:10

The drawing shows a long, cylindrical component with a central shaft and two end flanges. The total length is 1532. The central shaft has a diameter of 1272. The end flanges have a diameter of 1650. The drawing includes various dimensions and callouts for components:

- Callout 541: Points to the top of the left end flange.
- Callout 549: Points to the bottom of the left end flange.
- Callout 542: Points to the top of the right end flange.
- Callout 547: Points to the central shaft.
- Callout 546: Points to the central shaft.
- Callout 545: Points to the central shaft.
- Callout 549: Points to the bottom of the right end flange.

Dimensions include:

- 1390: Total height of the left end flange.
- 105: Height of the left end flange.
- 25: Thickness of the left end flange.
- 55: Width of the left end flange.
- 1372: Length of the central shaft.
- 1440: Total height of the right end flange.
- 1650: Total height of the right end flange.
- 1272: Diameter of the central shaft.
- 1532: Total length of the component.
- 105: Height of the right end flange.
- 25: Thickness of the right end flange.
- 55: Width of the right end flange.
- 19: Distance from the center of the shaft to the edge of the right end flange.
- 4: Distance from the center of the shaft to the edge of the left end flange.



INWESTOR:	Władysław Walendziewicz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą "Zakład Stolarsko-Tapicerski Władysław Walendziewicz" Mała Huta 1B, 16-402 Suwałki		
INWESTYCJA:	Przebudowa oraz rozbudowa istniejącego budynku Zakładu Produkcji Mebli o część produkcyjną wraz z urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną. Rozbiórka kolidujących elementów budynku i infrastruktury technicznej.		
BIURO KONSTRUKCYJNE:	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p><b>SDD PROJECT GROUP</b>            ul. Gen. Andersa 44 lok.226-227            15-113 Białystok            kom. 602 213 419            krzysztof.wielgat@gmail.com            wielgat@sdd-pg.pl</p> </div> </div>		
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
Zespół projektowy			Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Wielgat upr. nr PDL/0082/PWBKb/18		
SPRAWDZIŁ:	inż. Marcin Peukert upr. nr SKL/2841/P0OK/I0		
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Martyna Modzelewska		
NAZWA RYS:	ZADASZENIE WEJŚCIA ZW.54I		SCHEMAT RZUTOWANIA 
FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
A2	12.12.2023	1:10	SDD-511-PT-055
Wykorzystanie tej dokumentacji wymaga zgody autora projektu i wykupienia praw autorskich. (Ustawa z dnia 4.02.1994r. Dz. U. nr 24 poz. 83)			