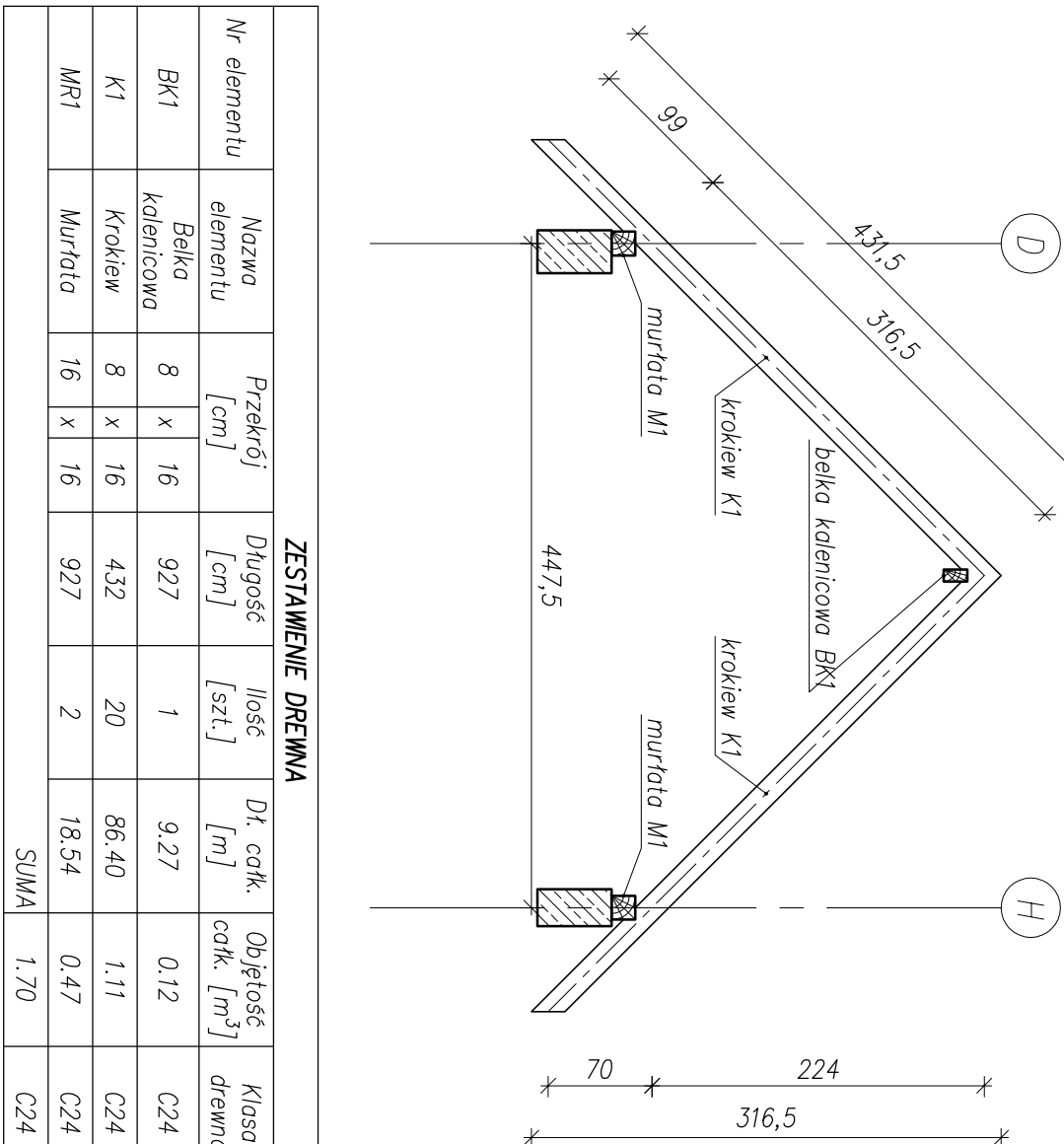


SKALA 1:50



Technical drawing of a mechanical part, likely a pulley or gear component, showing dimensions and labels. The drawing is oriented vertically.

Dimensions:

- Overall width: 25
- Inner diameter: $\varnothing 12,5$
- Outer diameter: $\varnothing 16$
- Height of the main body: 25
- Height of the flange: 16
- Distance from the center of the main body to the center of the flange: 25

Labels:

- murłata* (pointing to the flange)
- wieniec* (pointing to the main body)
- co 1000* (pointing to the flange)
- M16* (pointing to the flange)

Scale: SKALA 1:20

1. Wymiary w centymetrach.
2. Drewno iglaste klasy C24, impregnowane zaizolowaniem, suszone komorowo.
3. Mocowanie murłat do wieńców za pomocą kotew M16 w rozstawie co 100cm.
4. Pod podstawy dachowe wentylatorów i wentylatorów wykonać podstawy.

ZESTAWIENIE DREWNA									
Nr elementu	Nazwa elementu	Przekrój [cm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Dł. catk. [m]	Objętość catk. [m³]	Klasa drewna	Uwagi
BK1	Belka kalenicowa	8	x 16	927	1	9.27	0.12	C24	
K1	Krokwie	8	x 16	432	20	86.40	1.11	C24	
MR1	Murłata	16	x 16	927	2	18.54	0.47	C24	
SUMA							1.70	C24	

NBM Technologie

NBM Technologie
Mroczka i Wspólnicy spółka jawna
42-202 Częstochowa ul. Bó 143/157
tel./fax: 34 366-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNALEC				STADIUM DOCUMENTA
OBIEKT:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNALEC, GMINA NOWY TARG				
INWESTOR:	PODHAŁANSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG				SKALA
NR EWID.	4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8				
DZIAŁEK:	OBRĘB 0003				1:50
NAZWA RYS.:	ISTNIEJĄCY REAKTOR KONSTRUKCJA WIEŻBY				
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECYALNOŚĆ	PODS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Jolanna Gurtman	SLK/3849/PWOK/11	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	PODS	12.2015	
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECYALNOŚĆ	PODS	DATA	K-22
mgr inż. Paweł Gład				12.2015	
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECYALNOŚĆ	PODS	DATA	
mgr inż. Małgorzata Sapońko-Szafran	SLK/1029/PWOK/05	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	PODS	12.2015	