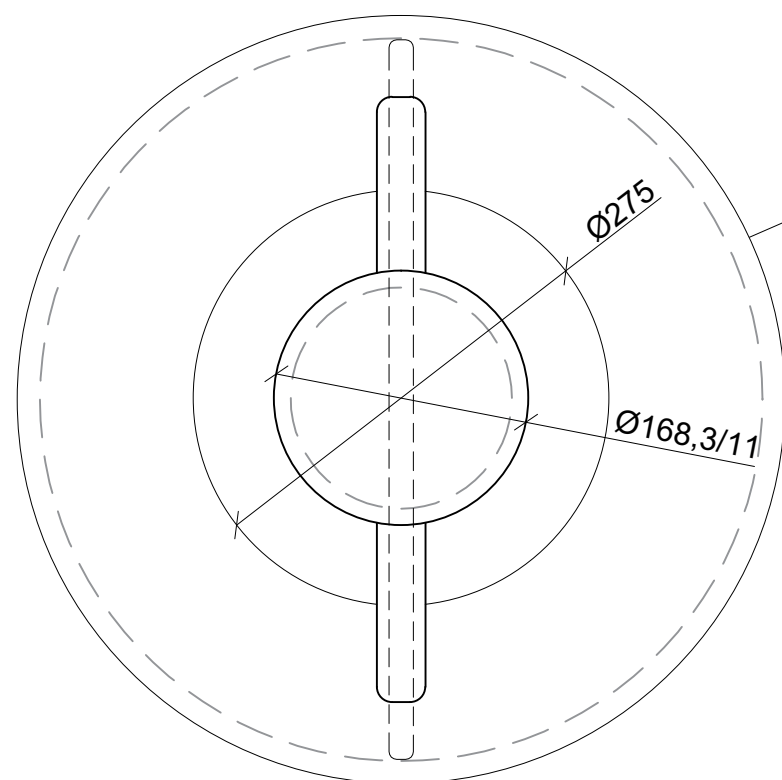


zestawienie stali na jeden pachoł 16 T					
nr	nazwa el.	ilość	masa 1 szt.	Σ masy	uwagi
1	Rura stal. Ø168,3/11 x 700	1	29.9	29.9	
2	Pręt Ø32 L=400	1	2.5	2.5	
3	Bl. stal. okr. Ø 275x10	1	5.9	5.9	
4	Pręt Ø16 L=478	1	0.76	0.8	
			Σ masa (kg)=	39.1	




pal cumowniczo odbojowy Ø508

## STAL S355JR

uwagi:

- ostre krawędzie wszystkich elementów wyoblić  $r_{min.}=3$  mm
- wykonać 2 szt. pachołów dla dęb cumowniczo odbojowych
- wykonać 1 szt. pachoła dla pala odbojowo cumowniczego slipu

<b>Biuro Hydrotechniczne Samolong &amp; Włodarczyk</b>			ul. Dworcowa 2, 70-206 Szczecin tel.: (+48) 91-43-40-190 e-mail: bhs@vp.pl	
Utworzenie punktu turystyki rowerowej, pieszej i wodnej z dodatkową funkcją placu integracyjno-festynowego - etap II w Ognicy - część wodna, w Świnoujściu przy ul. Mostowej <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> (działki nr 27/2, 34/6 obręb 0013 Ognica, oraz nr 3/2Wm)			<b>pachoł stalowy 16 T</b>	
projektant	mgr inż. Witold Samolong	Upr.Bud. 82/Sz/76		Skala: 1:5
opracował	inż. Aleksander Szerszeń			
<b>Szczecin, listopad 2019</b>			<b>projekt nr 506/PW</b>	<b>Rys. nr 23</b>