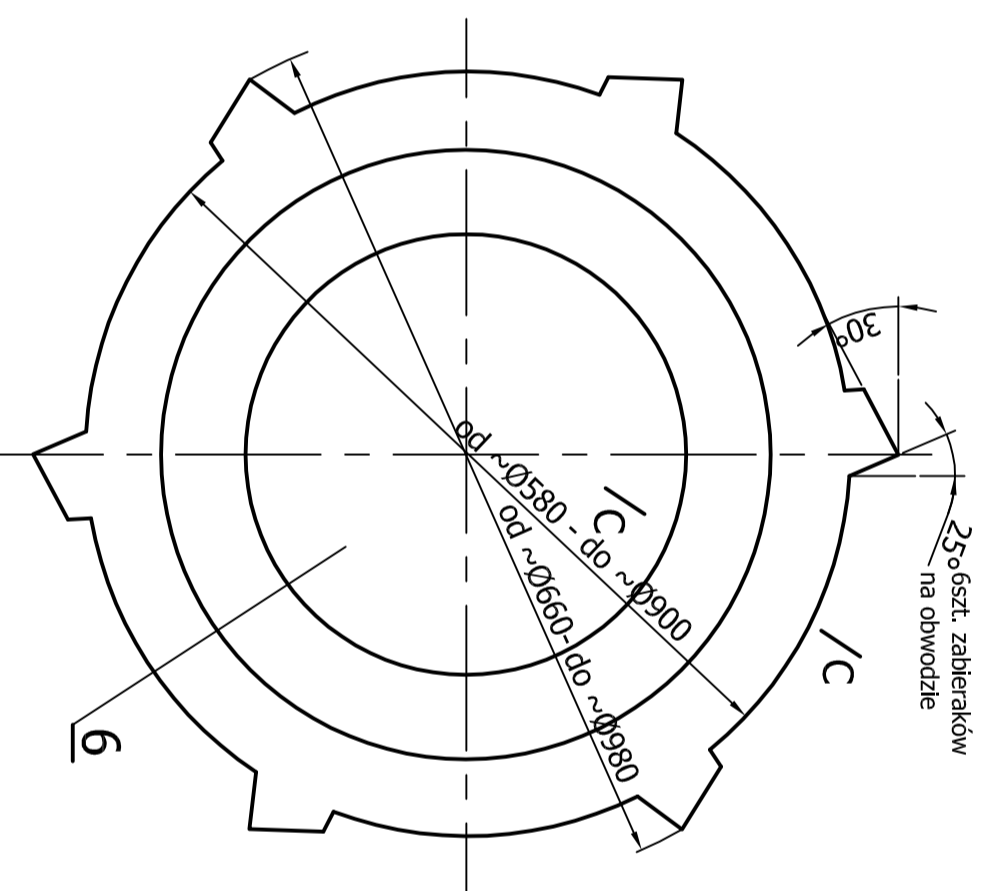
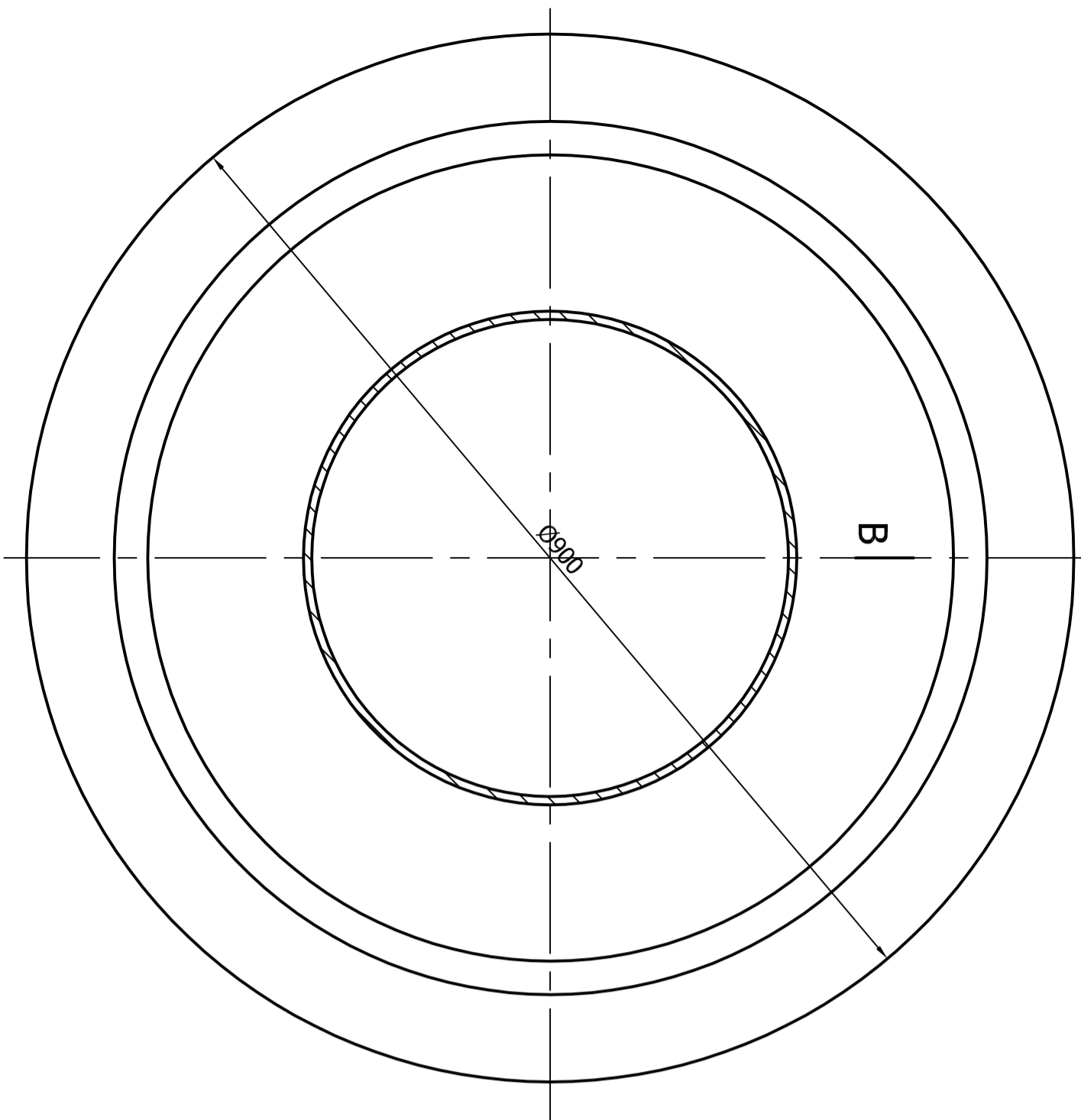


A-A  
(1:5)

Widok W  
(1:5)

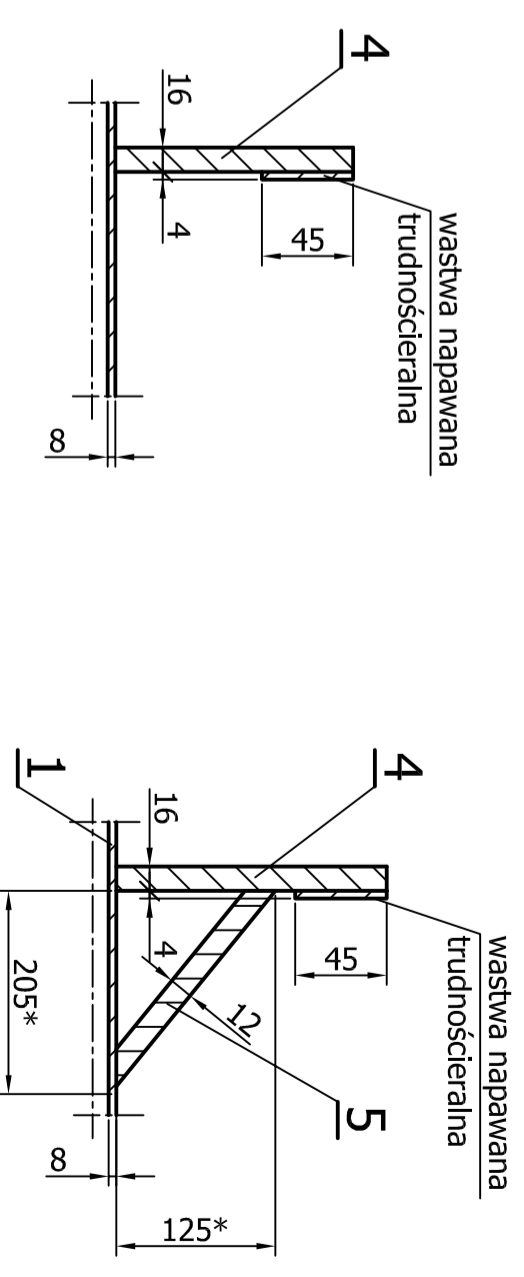


dotyczy części ślimaka z zabierakami

C-C

dotyczy części ślimaka bez zabieraków

B-B



- Uwagi:
1. Najmniejszy rysunek jest rysunkiem ofertowym.
  2. Elementy spawać spoiną pachwinową (∇) o wielkości 0,7 cieńszego elementu spawanego lub spoiną czołową (∇) o wielkości równej cieńszemu elementowi we wszystkich miejscach styku lub przylegania.
  3. Wymiary z gwiazką (\*) ustlić na montażu.
  4. Ostre krawędzie stępić.

Poz	Nazwa	II szt	Mat	Masa (kg)	Nr rys/Norma	Nr arch
6	Zasleпка Ø203x8	1	18G2A		PN-EN 10025:2002	
5	Błacha #12	wg potrzeb	18G2A		PN-EN 10025:2002	
4	Błacha #16 na zwoje ślimaka	wg potrzeb	18G2A		PN-EN 10025:2002	
3	Wiel do przekładni	1	S13S			
2	Wiel ślimaka z blachy g=8, l=1970	1	18G2A		PN-EN 10025:2002	
1	Wiel ślimaka z blachy g=8, l=1600	1	18G2A		PN-EN 10025:2002	

Zmiana	Nr karty	Podpis	Data	Zmiana	Nr karty	Podpis	Data
Materiał							
Konstr. mgr inż. Robert Drogosz 03.2014							
Kreślił mgr inż. Robert Drogosz 03.2014							
Sprawdz. mgr inż. J. Han							
Zawierdz.							
Nr rysunku 86.007.00.000.001.0							
OBIEKT Biomasa II. Zbiornik dzienny biomasy.							
ZESPÓŁ/CZĘŚĆ Ślimak wygarniający ze zbiornika dziennego biomasy.							
Zasłp. rys. nr							
Zasłp. rys. nr							
Podziatka 1:10							
Nr arch 2 - 02583							

ELPOSERWIS POLANIEC