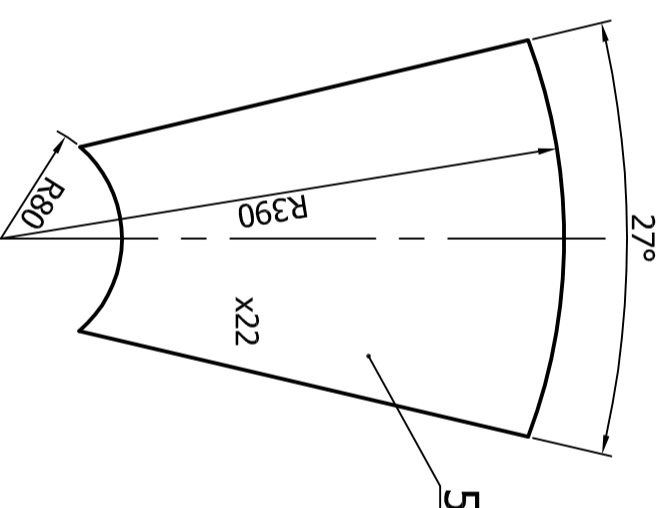
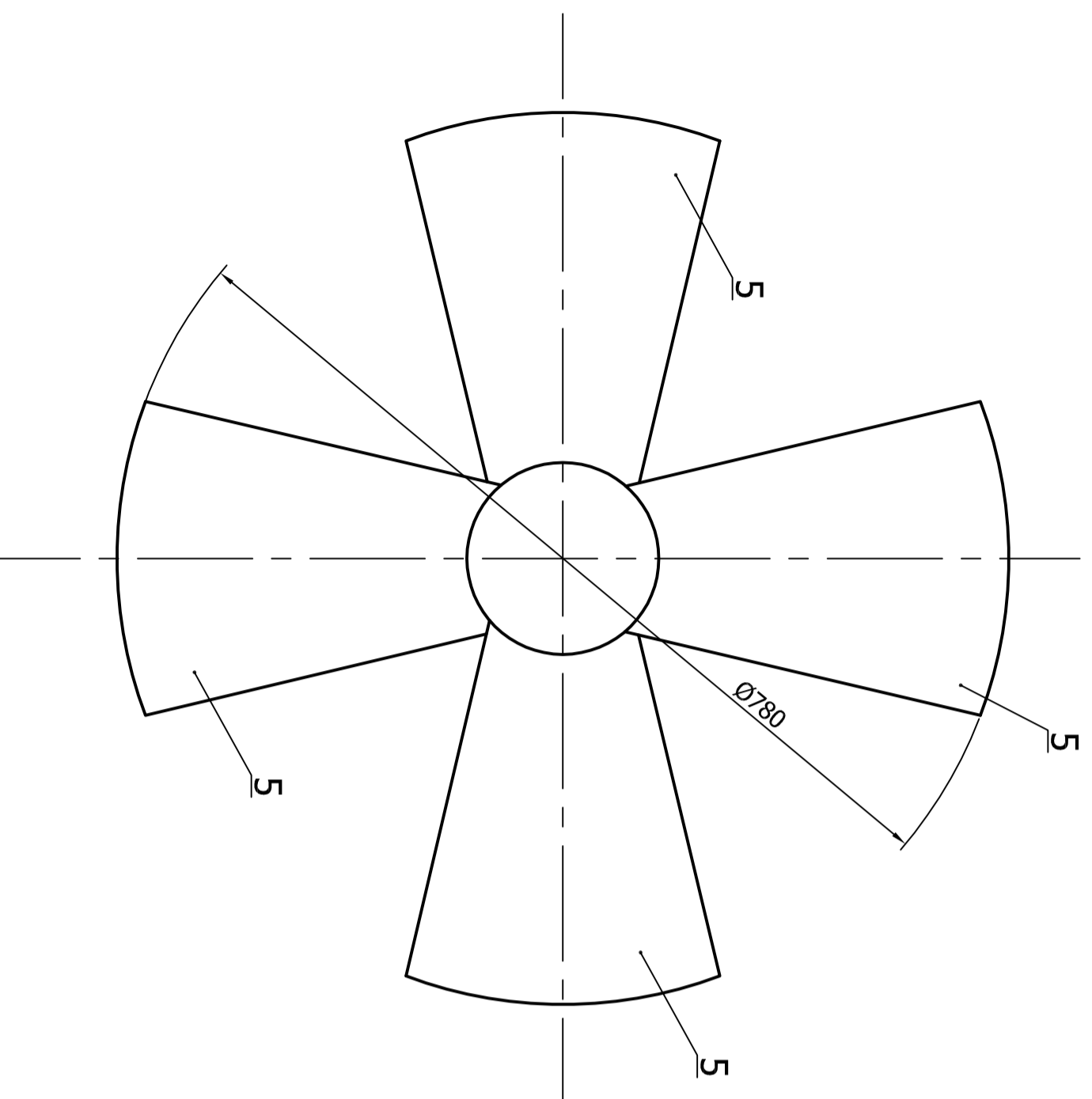


A-A  
(1:5)



- Uwaga:
1. Niniejszy rysunek jest rysunkiem ofertowym.
  2. Pomiarów dokonano z natury na obiekcie.
  3. Kryteria wykonania spoin w klasie C wg PN-ISO 5817:1997.
  4. Płótra poz. 5 rozmieścić na obwodzie równomiernie.
  5. Ostre krawędzie stępić.

Poz	Nazwa	II szt	Mat	Masa (kg)	Nr rys/Norma	Nr arch
1	Rura Ø159x10	1	S355		PN-EN 10216-3:2004	
2	Czop prawy Ø138x480	1	E295		PN-H-93001:1985	
3	Czop lewy Ø138x480	1	E295		PN-H-93001:1985	
4	Wstęga ślimaka z bl. 12	14	Hardox 450		PN-EN 10029:1999	
5	Płótra z bl. 22	14	Hardox 450		PN-EN 10029:1999	

Zmiana	Nr karty	Podpis	Data	Zmiana	Nr karty	Podpis	Data
ZESPÓŁ/CZĘŚĆ							
Ślimak przenośnika.							
Nr rysunku							
82.003.09.004.000.0							
Zastęp. rys. nr							
Nr arch							
2 - 02839							

Konstr.	mgr inż. Robert Drogosz	01.2019
Kreślił	mgr inż. Robert Drogosz	01.2019
Sprawdz.	mgr inż. J. Han	
Zawierzył		

ELPOSERWIS	Podziałka
POLANIEC	1:5