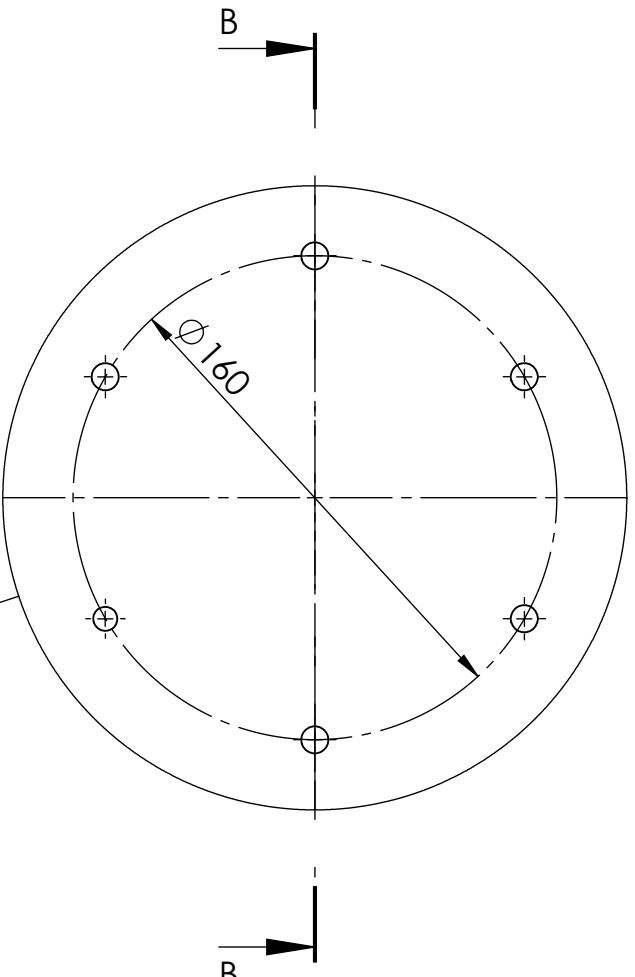
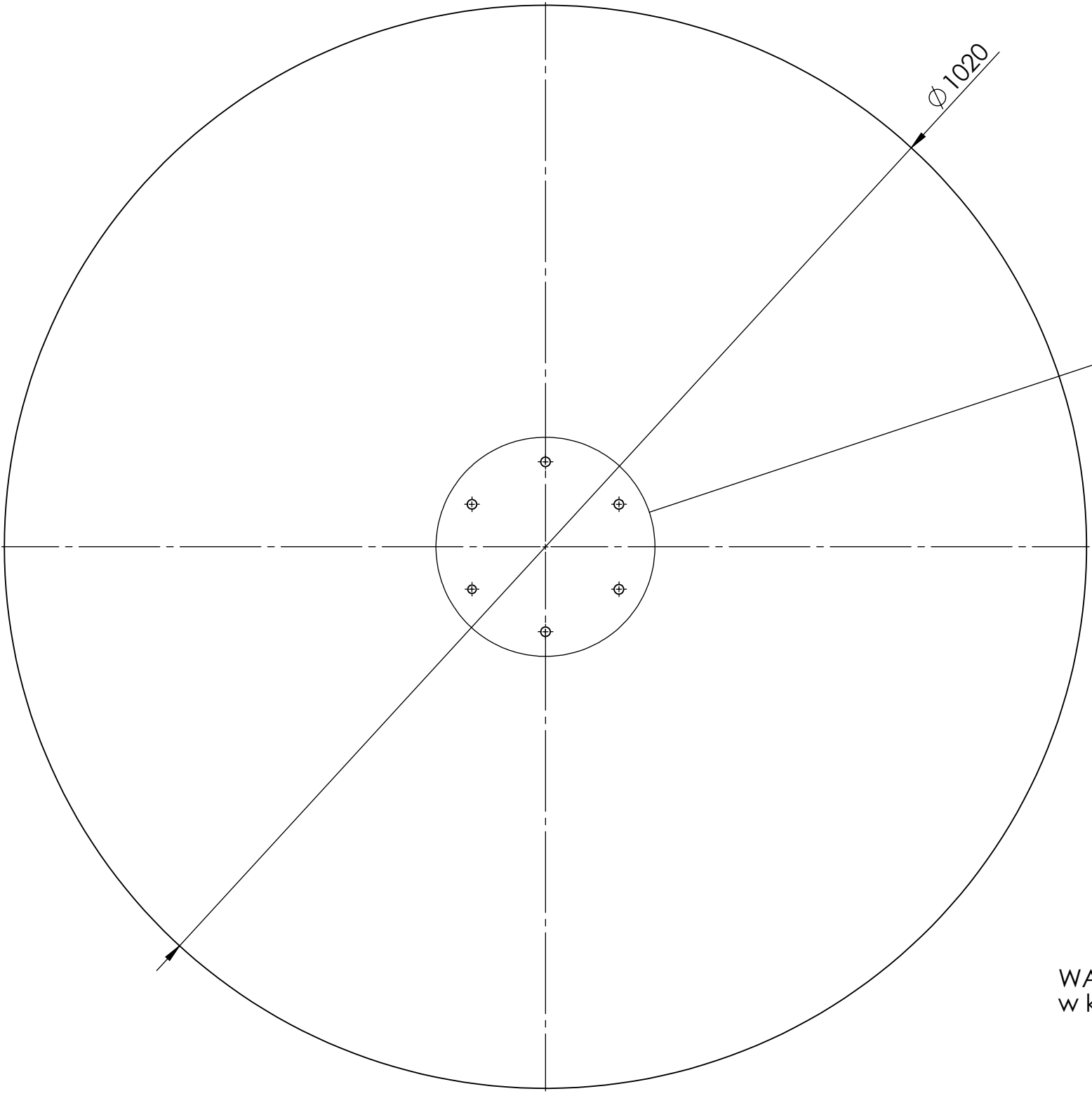
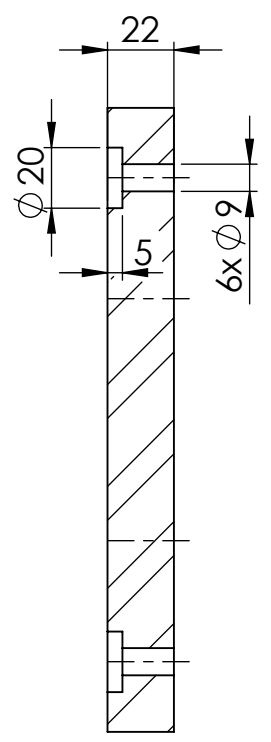


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnice przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie lub wykorzystywanie bez pisemnej zgody CNK.



SZCZEGÓŁ A
SKALA 2 : 5



PRZĘKRÓJ B-B
SKALA 2 : 5

WAGA: Docelowa grubość płyty 24,8 mm ma być uzyskana w końcowym procesie toczenia wg. rysunku złożeniowego SO-00-06-00-00

Niezwymiarowane fazy 0.5x45

| | | | | | | |
|--|----------------|--|-------------|--------------|-----------------|--------------|
| | NAZWISKO | PODPIS | DATA | NAZWA: | | ILOŚĆ SZTUK: |
| KONSTRUKTOR | M. Mieczkowski | | | Płyta główna | | 1 |
| PROJAKTANT | | | | | | |
| CONTENT DEVELOPER | | | | | | |
| Centrum Nauki Kopernik ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20 00-390 Warszawa tel. +48 22 596 41 10 info@kopernik.org.pl www.kopernik.org.pl | | MATERIAŁ: | NR RYSUNKU: | SO-00-06-01 | FORMAT: | |
| | | Płyta MDF wodoodporna impregnowana P.POŻ. | WCHODZI DO: | | PODZIAŁKA: | |
| | | | MASA: | EKSPONAT: | Obrotowy stolik | ARKUSZ 1/1 |