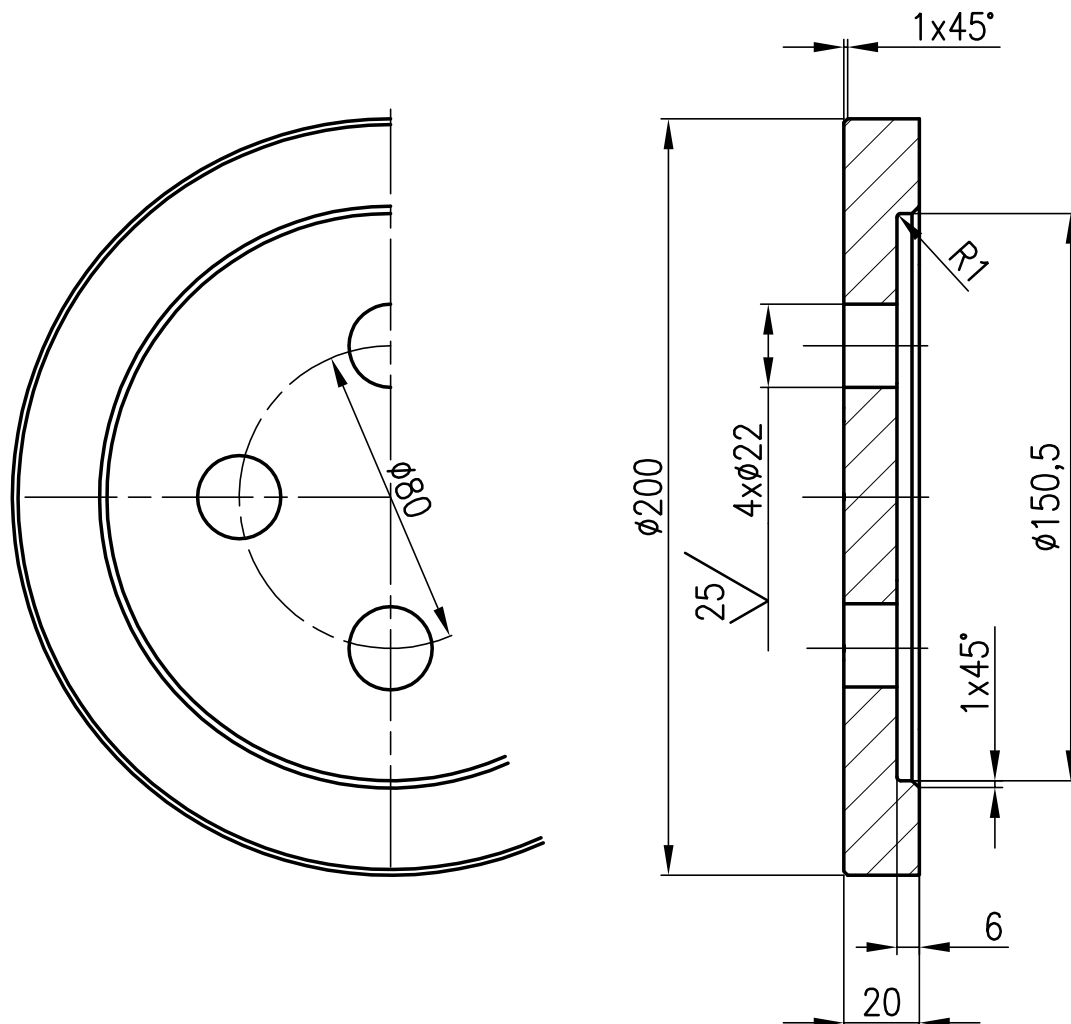



12,5 / (✓)



|   |          |                     |              |                     |
|---|----------|---------------------|--------------|---------------------|
|   | Data:    | Imię i nazwisko:    | Podpis:      | Nazwa rysunku       |
| Projektował:  | 11.2010  | mgr inż. M.Sikorski |              | POKRYWA             |
| Konstruował:  | 11.2010  | mgr inż. P.Górnjak  |              |                     |
| Kreślił:  |          |                     |              |                     |
| Sprawdził:  | 11.2010  | mgr inż. T.Główa    |              | Nazwa i data "CAD": |
| Skala:  | Materiał | Masa w kg           | Nr rysunku   |                     |
| 1:2   | E295     | 4,8                 | M870RJZO-6-2 |                     |
|  |          | Do nr arch.         | Nr arch.     | Poz. spisu          |
|   |          |                     | 23157-HS/10  |                     |

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.