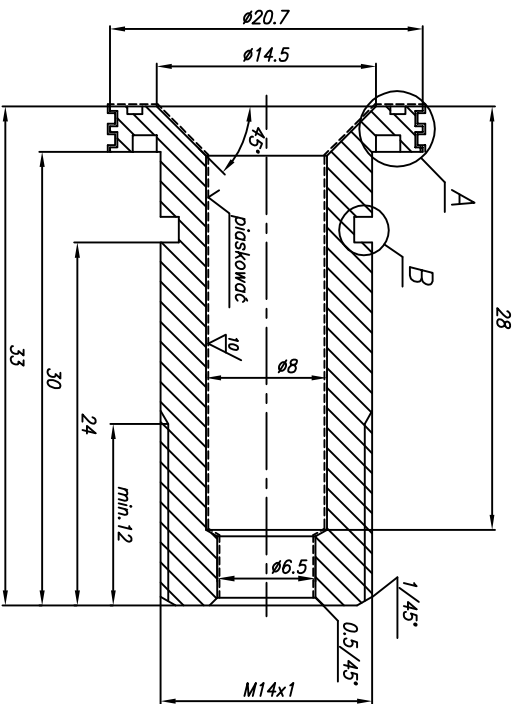
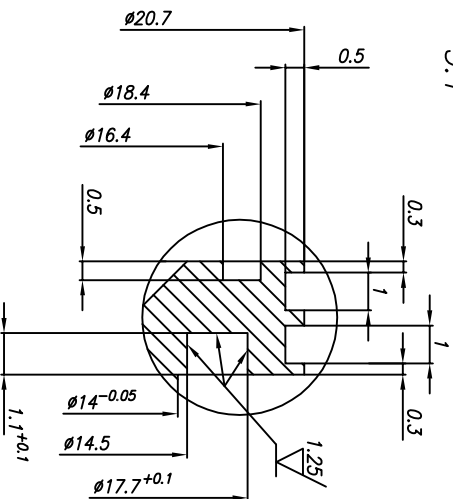


| Wymiar | Odchyłka |
|--------------------|----------------------|
| $\varnothing 14d9$ | -0.050 -0.093 |

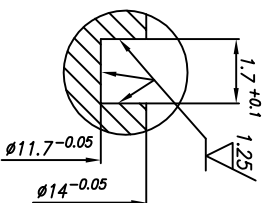


2.5/ (1.25/)

Szczegół A
5:1



Szczegół B
5:1



Uwagi:

1. Ostre krawędzie stępić szczególnie na powierzchniach piaszkowanych.
2. Krawędzie wokół rowków pod o-ringi załamać 0.1/45°.

| POKRYCIE OCHRONNE | | |
|-------------------|-------|---------|
| RODZAJ | KOLOR | GRUBOŚĆ |
| Anodowanie | Biały | 10 µm |

| RODZAJ | ROZMIAR | SZTUK | OZNACZENIE | NR. NORMY |
|---------------|---------|-------|------------|-----------|
| USZCZELNIENIA | | | | |
| O-ring OS | 11x1,5 | 1 | OR1501100 | DN 3771 |
| O-ring OS | 14x1,5 | 1 | OR1501400 | DN 3771 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|------------|---------------------------|---------------|------------|--------------|------|------------|-------------------------|--|
| Materiał | | ENAW 6082-T6 WALEK 222 | | Masa [kg] | 0,000 | Szt. | 1 | Nr archiwalny | |
| Konstr. | B.Pordła | | Nr ark./l.ark | 1/1 | | | | Zastępuje rys. | |
| Spr. | L.Rowiński | | Format | A4 | | | | Zastąpiony rys. | |
| Wydal | L.Rowiński | | Data | 12.06.2012 | | | | | |
| Nazwa elementu | | | | | KORPUS M14x1 | | L.p./rys. | 1/764-01.02.01.04.01/S | |
| | | | | | | | Nr rysunku | 764-01.02.01.04.01.01/S | |

POLITECHNIKA GDAŃSKA
Centrum Morskich
Technologii Militarnych