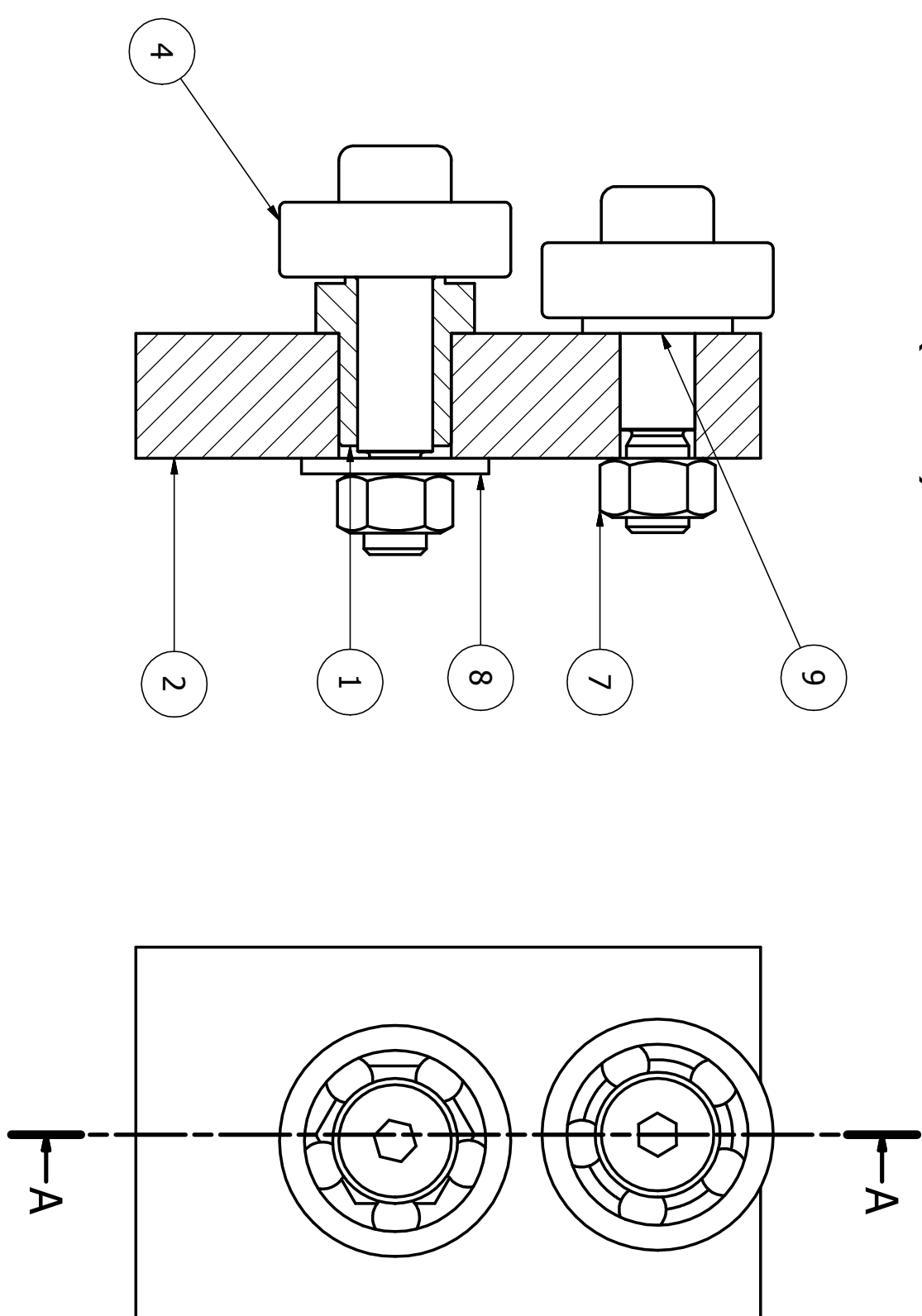



| | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------|---|---|---|---|--------------|------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| TAAHB 71-300 | | | | | | | TABELA ZMIAN | | |
| ZMIANA | | OPIS ZMIANY | | | | | NR ARKUSZA | DATA | PODPIS |
| A | | WYDANIE PIERWSZE | | | | | | * | * |
| | | | | | | | | | |

A-A(1:1)



| | | | | | | |
|---|-----------------------|--|--|--|--|---|
| E | ILOŚĆ: 3 szt./kpl. | | | | | E |
| F | | | | | | F |
| G | | | | | | G |

ILOŚĆ:
3 szt./kpl.

| | | | | | |
|---|--|-----------|---------------|-------------|--------|
| H | JESLI NIE OKRESLONO INACZEJ : WYMIARY W MILIMETRACH OBRABIAĆ WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA TOLERANCJA OGOLNA KATOW 2° OSTRE KRAWEDZIE STEPIC DO 0,1 – 0,5 mm | | | | |
| | TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW mm ±0,6 TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0,8±0,2 TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWEDZI 1,3 X 45° | | | | |
| | <div></div> | | | | |
| | zespół łożyskowania | | | | |
| H | KRESLIL | PSZ | MATERIAL | | CIEZAR |
| | SPRAWDZIL | MSP PS | OZNACZENIE | WYMIAR | |
| | DATA | 07 – 2012 | * | * | 1,2 kg |
| H | ZATWIERDZIL | MSP MS | NAZWA RYSUNKU | | 2 |
| | numer rysunku | | | | |
| | TAAHB 71 – 300 | | ARKUSZ 1 | SKALA 1 : 1 | A |