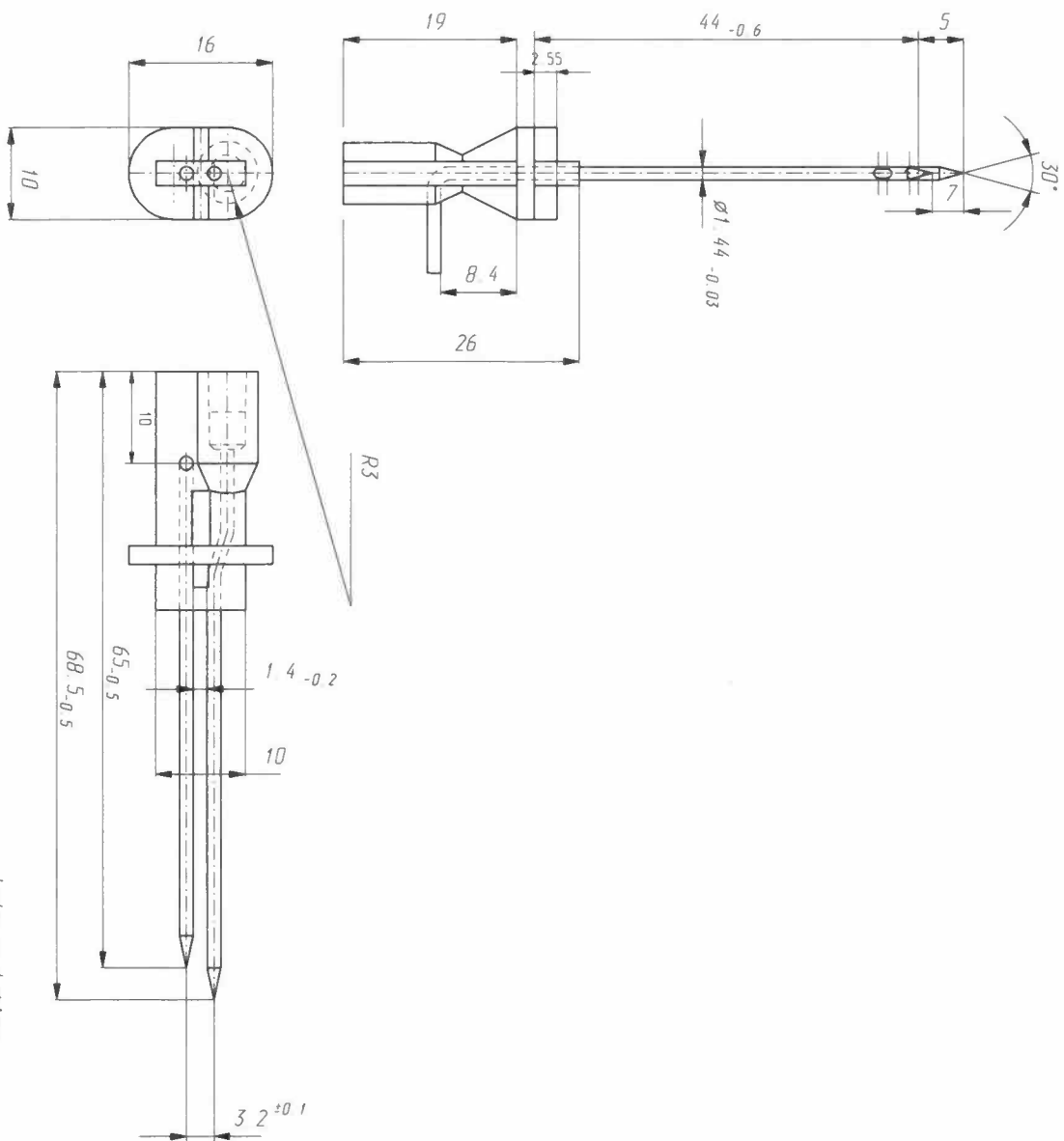


## IGŁA ELUATU

Materiał:

rurka - stal kwasoodporna w gal. 1.4303 lub 316L

nasadka- polipropylen HP371P Purell



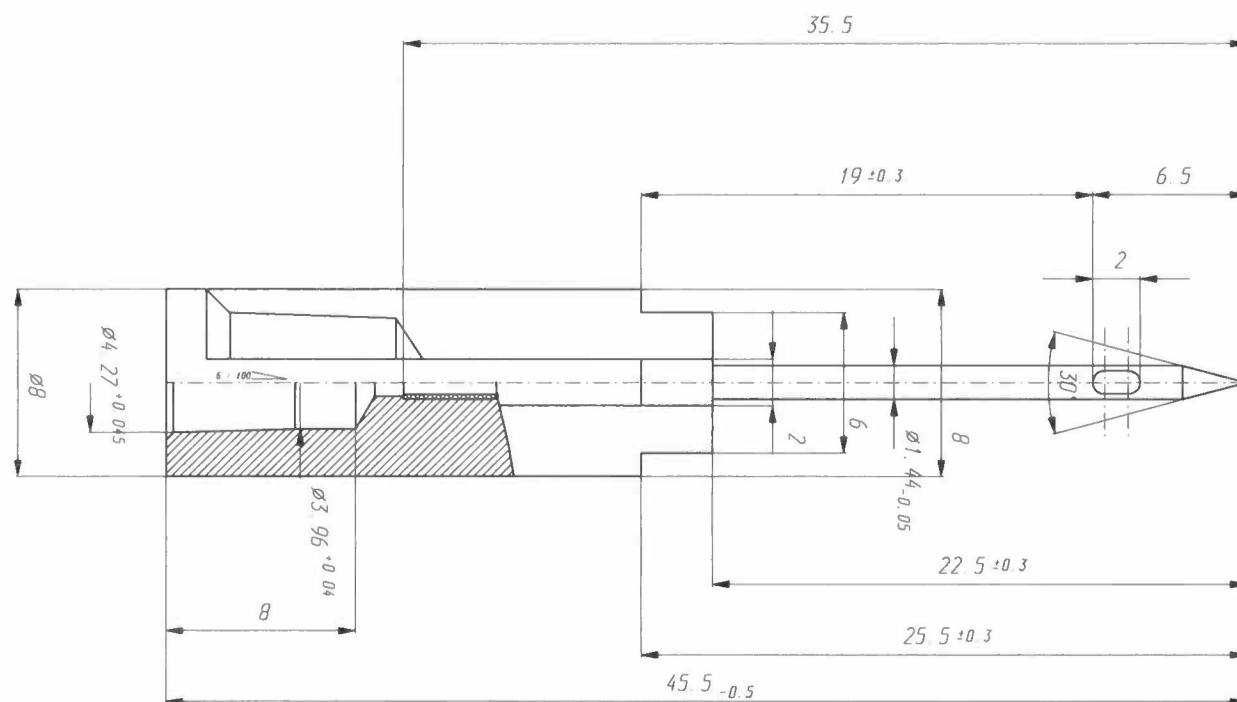
Igła podwójna

Materiał:

rurka - stal kwasoodporna w gat. 1.4303 lub 316L  
 nasadka - polipropylen Purcell HP371P

Kierownik  
 Działu Generatorów

mgr inż. Majeusz Bogusz



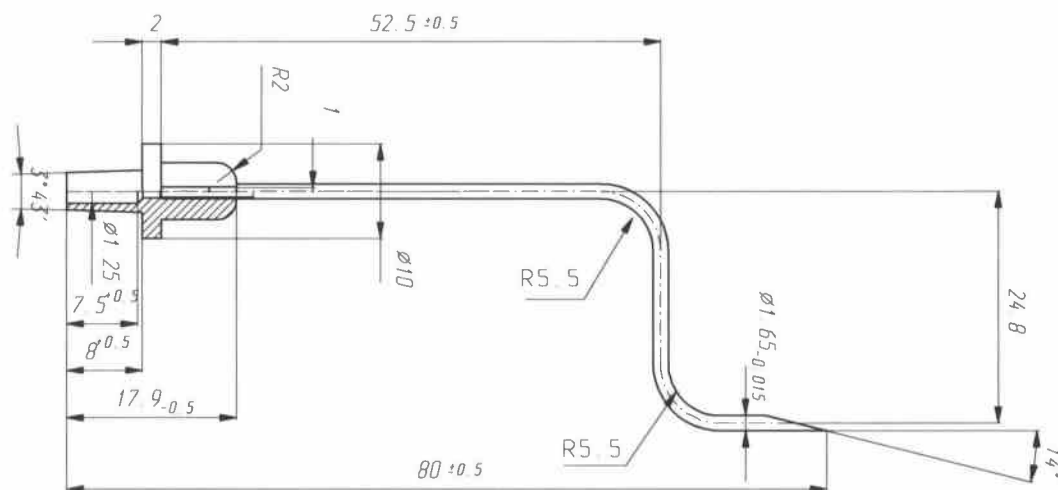
# IGŁA POJEDYNCZA

*Material:*

ruszka - stal kwasoodporna w gal. 1.4303 lub 316L

nasadka- polipropylen HP371P Purell

SKALA 2:1



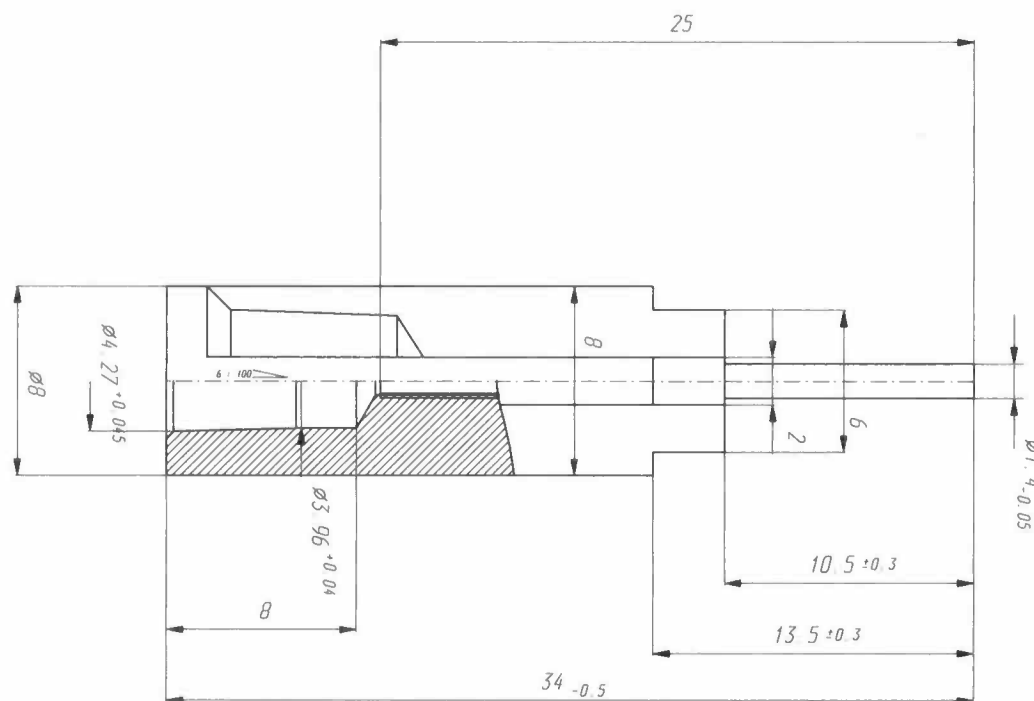
## IGŁA SOLI FIZJOLOGICZNEJ

*Material:*

urka - stal kwasoodporna w gal. 1.4303 lub 316L

nasadka- polipropylen HP371P Purell

skala 5:1



### ŁĄCZNIK FILTRA

Materiał:

rurka - stal kwasoodporna w gal. 1.4303 lub 316L

nasadka- polipropylen HP371P Purell

Kierownik  
Działu Generatorów  
mgr inż. Mateusz Bogusz