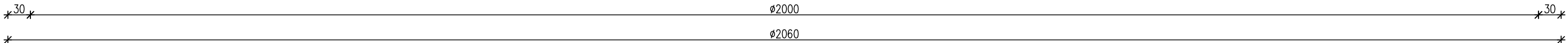


**PRZEKRÓJ POZIOMY 1:50**



AISI304 (1.4301) – OH18N9  
 AISI321 (1.4541) – 1H18N9T

1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.

2. ZABEZPIECZENIA ANTYPOROZAJANE WG OPISU TECHNICZNEGO.
3. WSZYSTKIE WYPUKŁE KRAWĘDZIE SZŁAKOWAĆ – 2x2cm.
4. TULIĆ PRZESZCIE SZCZELINACH ZABETONOWAĆ WG R/S. KONSTRUKCYJNYCH PROJ. WYKONAWCZEGO.
5. USTUPOWAĆ PRZESZCIE SZCZELINACH BEZWZGLĘDNIENIE SPRĄDZIĆ I WYKONAĆ ZŁOŻENIE Z PROJ. TECHNOLOG.
6. WYMIARY PODANO W cm.
7. TĄSAM DYLATACYJNA W PRZERWIE ROBOCZEJ POZIOMEJ SZCZELINIE – CONTEFLAK ACTIV ACF 125 LUB RÓWNOWARTNA W PŁYTYCH PRZEMACH ROBOCZYCH PROPONUJĘ SIĘ ZASTOSOWAĆ TĄSAM RECOSTAT 1000 CV ZAS.
8. W PŁYTCIE DENNEJ RECOSTAT 1000 C LUB RÓWNOWARTNE

[illegible]