

Widok W-W



Rzut A-A



10. Wymiary na rysunku podano w cm

1. Projekt rozpatrywać z pozostałymi projektami branżowymi.
2. Montaż urządzeń zgodnie z wytycznymi dostawcy/ producenta.
3. Przejścia szczelnie wykonane jako typowe, standardowe do rur stalowych oraz z wkładkami wzmacniającymi do rur tworzywowych.
4. Urządzenia w dostawie z żurawnikami.
5. Nowe pokrywy wykonane jako żelwne z zamkiem w klasie nośności D400
6. rura oდეkowa z PVC pod zarztem płyty prowadzona w stalowej ruze osłonowej Ø250x3,00 mm.
7. Ktala na wpuście żelwina klasa D400
8. Przed zamontowaniem stacji zlewnej sprawdzić zgodność lokalizacji kłóców przyłączonych mediów.
9. Biofiltr posadowiony na utwardzeniu w postaci kosiół betonowej gr. 8 cm na podspodzie z płasku z cementem (1'+4) gr 5 cm i podbudowie z kruszywa # 0-31,5 mm gr. 20 cm. Pod podbudową grunt zagaść powierzchnioowo do lsz20 gr7.

TO1.1