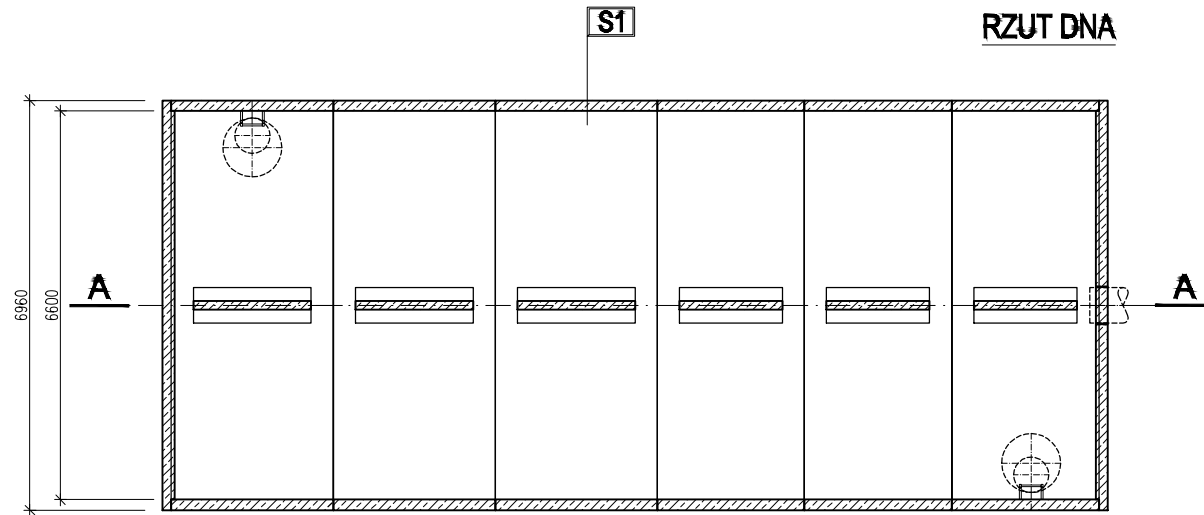


Rysunek poglądowy zbiornika wód deszczowych

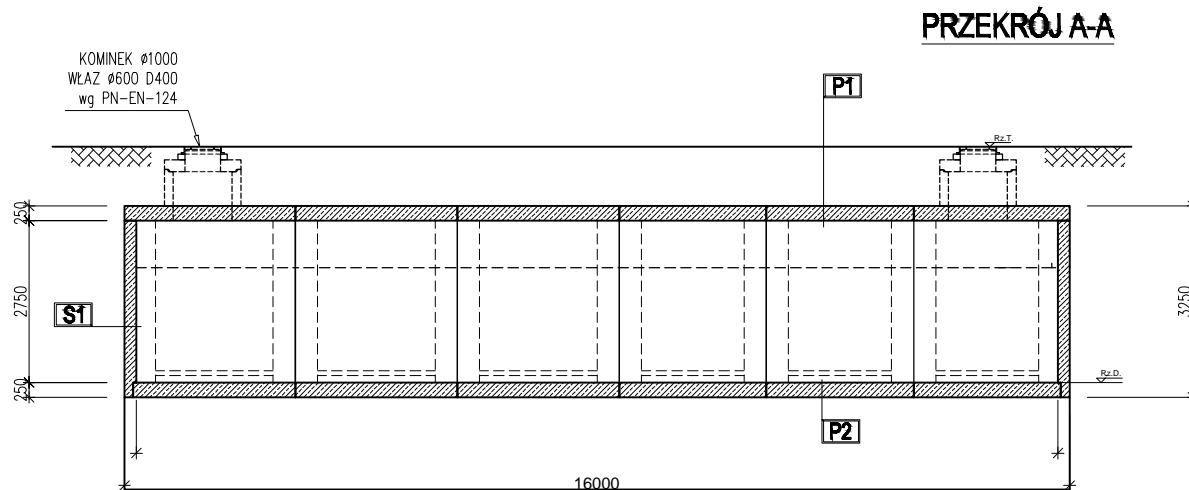


pojemność użytkowa $V_c = 200\text{m}^3$

UWAGI:

1. Wymiary niemianowane podano w [mm], rzędne wysokości w [m].
2. Zbiornik po zmontowaniu obsypać grubym piaskiem lub pospółką równomiernie na całym obwodzie zagęszczając grunt warstwami ($I_s > 0,98$).
3. Zbiornik należy właściwie oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
4. Wyposażenie zbiornika w przejścia szczelne, przewody itp. wg proj. branżowych.
5. Elementy wyposażenia można mocować kotwami wklejanymi (rozwiązanie zalecane) lub kotwami rozporowymi osadzonymi w otworach o głębokości nie większej od połowy grubości wierconego elementu.
6. W czasie prowadzenia robót budowlano-montażowych wykop musi być zabezpieczony i odwodniony.

7. Obciążenie: - ziemne-naziemne: $q = 5,0 \text{ kN/m}^2$ (bez naziemiu) $(L_y \leq 2,00 \text{ m})$



BETON: C35/45, W8, XC4, XA1, XF1,
nasiąkliwość < 5%

STAL: A-IIIIN / A-0 (zbroj. główna/pomocnicza)
otulina: c=30mm

S1 ŚCIANA
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BITUMICZNA
180 ŚCIANA

P1 PŁYTA STROPOWA
~1500 ZASYPKA GRUNTOWA
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA BITUMICZNA
250 PŁYTA STROPOWA

P2 PŁYTA DENNA
250 PŁYTA DENNA
~30 WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z DROBNEGO PIASKU
min.100 PODBUDOWA (PARAMETRY PO ANALIZIE GEOTECH.)
GRUNT RODZIMY