


$$V_{cz} = 2 \times 600 = 1200 \text{ m}^3$$

1. WYMIARY NIEMIANOWANE PODANO W [cm], ŚREDNIE OTWORÓW W [mm], RZĘDNE WYS. W [m].
2. WYPOSAŻENIE ZBIORNIKA W PRZEWODY I INNE URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
3. DRABINY I RUROCIĄGI NA ŚCIANACH ZEWNETRZNYCH MOCOWAĆ KOTWAMI WKLEJANYMI, NA POZOSTAŁYCH ELEMENTACH MOŻNA WYKOZYSTYWAĆ RÓWNIEŻ KOTWY ROZPOROWE STOSUJĄC OGÓLNE ZALECENIA PRODUCENTA KOTEW.
4. NA ŚCIANACH DO WYSOKOŚCI MIN. 50 cm POWYŻEJ TERENU WYKONAĆ COKÓŁ ODPORNY NA ROZBRYZGI WODY OPADOWEJ NP WYPRAWE NA BAZIE ŻYWICY.
5. WKŁÓŁ ZBIORNIKA WYKONAĆ OPASKE, Z KOSTKI BET. W OBRZĘZACH BETONOWYCH
6. KIERUNKI WEJŚĆ RUROCIĄGÓW ORAZ USYTUOWANIE SCHODÓW ZEWNETRZNYCH WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I PLANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.
7. WŁĄZY, BARIERKI, DRABINY I KOMINKI WENTYLACYJNE WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ (DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE BARIERKI I DRABINY ZEW. ZE STALI OCYNKOWANEJ/MALOWANEJ PO UZGODNIENIU Z INWESTOREM).
8. KOMINKI WENTYLACYJNE ZABEZPIECZYĆ PRZED OWADAMI I PTAKAMI SIATKA LUB SPECJALISTYCZNYMI FILTRAMI – SZCZEGÓŁY ZABEZPIECZENIA WG PROJEKTU TECHNOLOGII.
9. OCIEPLENIE ŚCIAN I DACHU WYKONAĆ W CAŁOŚCI WG WYBRANEGO SYSTEMU. DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNYCH SYSTEMÓW O NIE GORSZYCH WŁAŚCIWOŚCIACH. STOSOWAĆ SYSTEMY NIE WYMAGAJĄCE MOCOWANIA IZOLACJI DO ŚCIAN KŁÓKAMI LUB STOSOWAĆ KOTWY WKLEJANE NA ŻYWICE.
10. DLA UJEDNOLICENIA PARAMETRÓW POD OZA GRUNTOWEGO POD ZBIORNIKAMI NALEŻY WYKONAĆ PODBUDOWE Z POSPÓŁKI UKŁADANEJ I ZAGĘSZCZANEJ WARSTWAMI DO WSKAŹNIKA $I_s = 0,98$. ROBOTY ZIEMNE PROWADZIĆ POD NADZOREM GEOTECHNIKA.

- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| S1 | <p><u>ŚCIANA</u></p> <p>– TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY + WYPRAWA KLEJOWA NA SIATCE</p> <p>– 10,0 STYROPIAN EPS–70–38/FASADA</p> <p>– 18,0 ŚCIANA PREFABRYKOWANA</p> <p>– IZOLACJA WEWNĘTRZNA (JEŻELI WYMAGANA)</p> <p>UWAGA: OCIEPLENIE WYKONAĆ METODĄ LEKKĄ MOKRA BEZ KŁÓKOWANIA STYROPIANU</p> | D1 | <p><u>STROPODACH</u></p> <p>– PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERSZNEGO KRYCIA (Polbit EXTRA Top 5,6 Szybki Profil SBS);</p> <p>– PAPA SAMOPRZYLEPNA PODKŁADOWA P-180/2000;</p> <p>– STYROPIAN XPS – 10 cm;</p> <p>– WYLEWKA WYROWNAWCZA CERESIT 83 – do 2cm;</p> <p>– PŁYTA STROPOWA;</p> |
|-----------|---|-----------|--|

METRII



- TYNK CIENKOWARSTWOWY MOZAIKOWY ZYMICZNY + WYPRAWA KLEJOWA NA SIATCE (PONIZEJ TERENU FOLIA OCHRONNA "KUBEŁKOWA")
- 10,0 STYROPIAN FUNDAMENTOWY WODOODPORNY EPS-P-150 PRZYKLEJONY KLEJEM ELASTYCZNYM
- IZOLACJA PRZECIWWILG. (~20cm POWYZEJ COKŁU)
- 18,0 ŚCIANA
- IZOLACJA WEWNĘTRZNA (AQUQFIN)

- IZOLACJA WEWNĘTRZNA
- 30,0 MONOLITCZNA PŁYTA DENNA
- IZOLACJA: 2 x FOLIA GR. min. 0,2mm
- min.10 PODKŁAD BETONOWY C8/10
- 40,0 PODKŁAD Z POSPÓŁKI UKŁADANEJ I ZAGĘSZCZANEJ WARSZTAAMI DO Is=0,98.

- prefabrykaty: C35/43, W8, XC4 (atest PZH dopuszczający kontakt z wodą czystą)
- płyta denną: C30/37, W8, XC4 z włóknami PP w ilości 0,9kg/m³ np. BAUCON firmy BAUTECH (w okresie wysokich, letnich temperatur stosować cement wolnowiązacy)
- podkład: C8/10

STAL:

- A-IIIN, otulenie zbroj. - prefabrykaty $c_{nom}=30mm$ ($c_{min}=25mm$)
- dno $c_{nom}=50mm$ ($c_{min}=40mm$)

Na wszystkich elementach monolitycznych (betonu układanego na budowie) wykonać powłokę Schomburg Aquafin-2K, Aquafin-IC lub równoważną posiadającą atest PZH dopuszczający kontakt z wodą czystą.

NEXEN TECHNOLOGY Sp.zo.o.

RZUT DNA , PRZEKRÓJ A-A

PGK Sp. z o.o., ul. LIPOWA 15 55-114 STRZESZÓW

ZBIORNIKI NA WODĘ O POJEMNOŚCI 600 m³ WRAZ Z
TOWARZYSZĄCĄ INFR. TECHN. MACHNICE DZ. NR 115/2;115/6;115/8;115/9

NR UPR:

96/02/DLMW

NR UPR.:
10/02/DUW

1:100

RYSUNKU

Rz.D... – RZĘDNA DNA RURY
Rz.O... – RZĘDNA OSI RURY