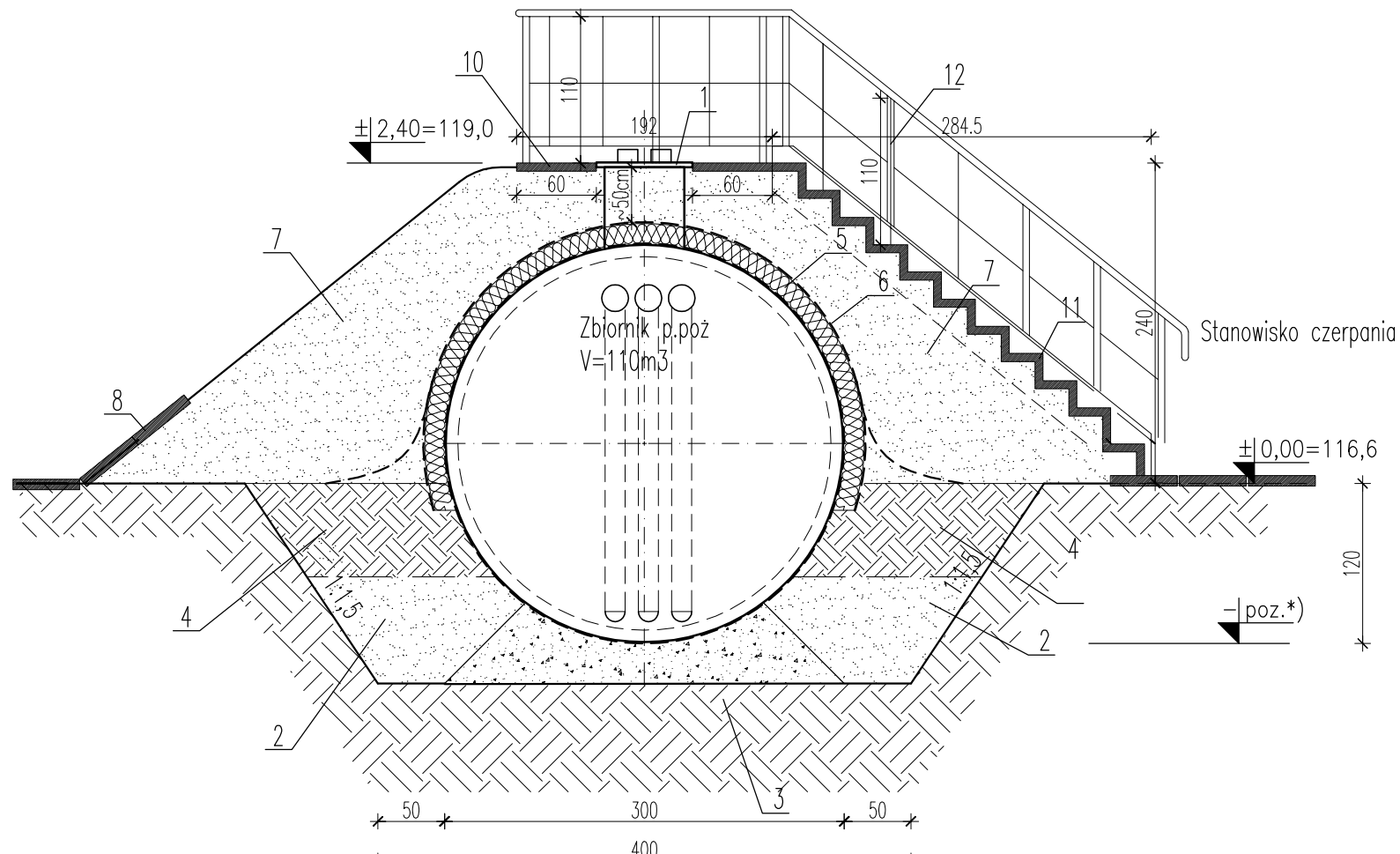


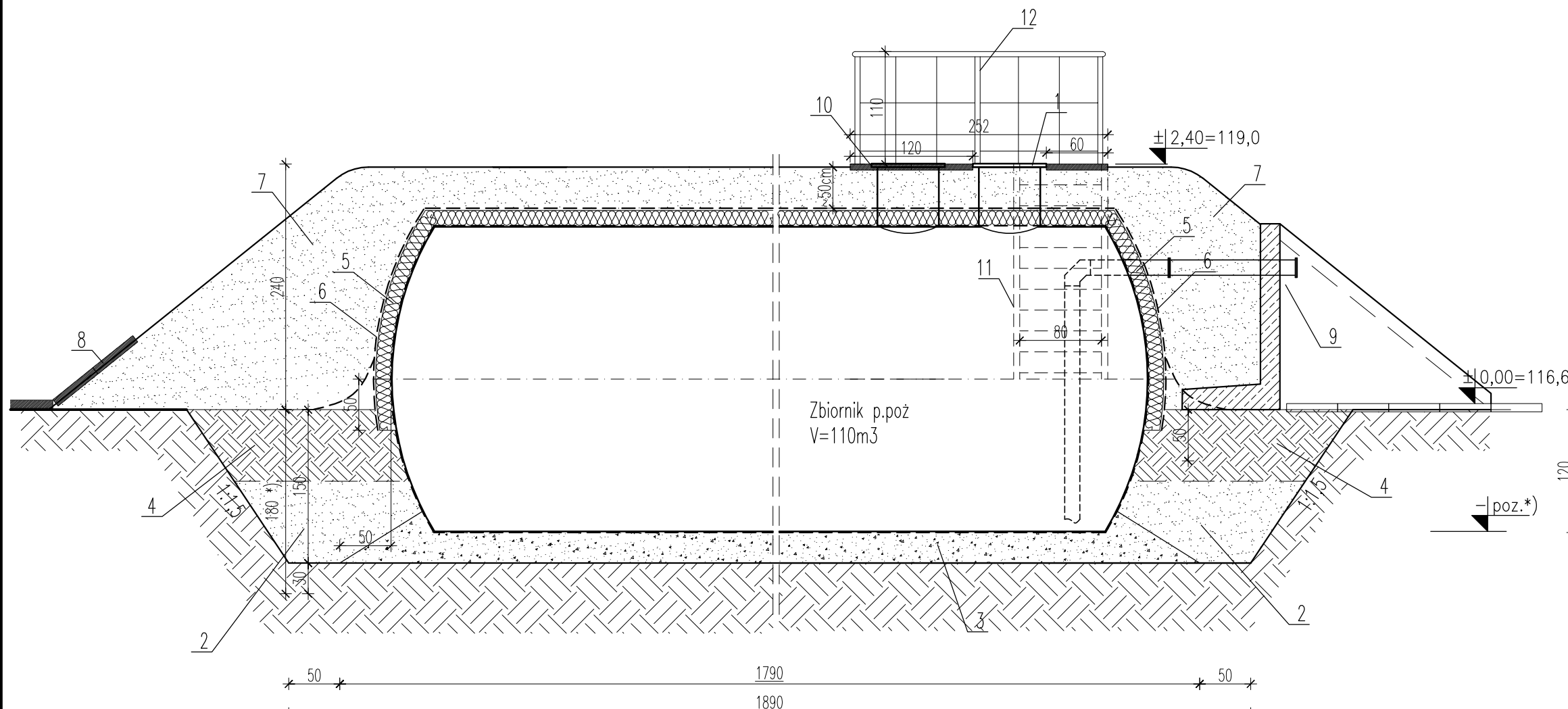
POSADOWIENIE ZBIORNIKA W GRUNCIE SUCHYM 1:50



Oznaczenia:

- 1 – właz inspekcyjny
- 2 – zasyпка gruntem piaszczystym
- 3 – podsypka piaszkowa zagęszczona do $l_s=0,98$
- 4 – zasyпка gruntem rodzimym sortowanym
- 5 – izolacja termiczna gr.15cm
- 6 – geowłóknina 300g/m²
- 7 – obsypka gruntem spoiwym, zabezpieczyć skarpe przed osunięciem
- 8 – opaska okalająca nasyp z płyt betonowych prefabrykowanych
- 9 – stanowisko czerpania wody, pow. utwardzona z kostki betonowej na podbudowie o nośności min. 50kN nacisku osi pojazdu.
- 10 – powierzchnia utwardzona z kostki betonowej na podbudowie cem.-piaskowej wokół przyłączy i włazu do zbiornika.
- 11 – schody z płyt betonowych na podbudowie z chudego betonu okadrowane krawężnikiem
- 12 – balustrada i barierka ochronna wys. 110cm.

Powierzchnie zewnętrzną zbiornika należy zabezpieczyć antykorozyjnie: izolacja powłokowa bitumiczna i farba antykorozyjna



UWAGI:
ZASADY WYKORZYSTANIA PROJEKTU:
Projekt budowlany adaptacji projektu montażu zbiornika p.poż na terenie Domu Dziecka we wsi Równe gm. STRACHÓWKA, stanowi niepowtarzalną dokumentację z zachowaniem przepisów prawa autorskiego przysługującego projektantowi. ustawa o prawie autorskim z 1994 roku (dz.u. nr 24 poz.83).
Wszelkie zmiany w projekcie i na etapie realizacji muszą być wcześniej skonsultowane i zaakceptowane przez projektanta.
Powielanie i rozpowszechnianie jest zabronione.

1. PRACE PROWADZIĆ W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ WYKONAWCZĄ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
2. PROJEKTY BRANŻOWE ZWIĄZANE Z OPRACOWANIEM (PROJEKT DROGOWY) WYMAGAJĄ ODREBNEGO OPRACOWANIA.
3. ZBIORNIK UŻYTKOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA. PROJEKTOWANY ZBIORNIK SŁUŻY DO GROMADZENIA WODY DO CELÓW P.POŻ, ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTANIA ZBIORNIKA DO INNYCH CELÓW NIŻ JEGO PRZEZNACZENIE.
4. POZIOM POSADOWIENIA ZBIORNIKA OKOŁO 1.5 m p.p.t. POWYŻSZE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ POD WZGLĘDEM WYSOKOŚCIOWYM Z POTENCJALNĄ SIECIĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZEZNACZONEJ DO EWENTUALNEGO ZASILANIA ZBIORNIKA WODĄ OPADOWĄ ZACHOWUJĄC WYMAGANE SPADKI RUR I GRAWITACYJNY SPŁYW WODY.
5. Z UWAGI NA BRAK DOKUMENTACJI GEOTECHNICZNEJ DLA ROZPATRYWANEJ DZIAŁKI, MONTAŻ ZBIORNIKA PODZIEMNEGO NALEŻY PRZEPROWADZIĆ PO ZASTOSOWANIU SIĘ DO PONIŻSZYCH ZASAD:
– WYKONAĆ BADANIA GRUNTOWE – OKREŚLIĆ WŁAŚCIWOŚCI GRUNTU ORAZ USTALIĆ POZIOM WODY GRUNTOWEJ.
– NALEŻY OKREŚLIĆ PRZEBIEG INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ I NAZIEMNEJ I W RAZIE KONIECZNOŚCI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC ZAMIANIĆ KIERUNEK JEJ PRZEBIEGU LUB ZMIEŃNIĆ LOKALIZACJĘ ZBIORNIKA.
7. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WYTYCZNE MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO BĄDŹ WARUNKÓW ZABUDOWY.
8. SZCZEGÓŁOWE WYMIARY I DANE TECHNICZNE WG KARTY KATALOGOWEJ ZBIORNIKA.

PROJEKT BUDOWLANY ADAPTACJI
PREFABRYKOWANEGO PODZIEMNEGO
ZBIORNIKA PRZECIWOŻAROWEGO
O POJEMNOŚCI 100m³
NA TERENIE DOMU DZIECKA
W MIEJSCOWOŚCI RÓWNE

LOKALIZACJA:
DOM DZIECKA
Równe 78, 05-282 Strachówka
DZ.EW, NR 505 OBR. RÓWNE, GM. STRACHÓWKA

INWESTOR:
STAROSTWO POWIATOWE w WOŁOMINIE
ul. Prądzińskiego 3, 05-200 Wołomin

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:
FORMAT B.P.U. FORMAT
tel: 602.44.12.47
biuro@biuroformat.pl
www.biuroformat.pl
ul. Sienkiewicza 8B
05-120 LEGIONOWO

ZESPÓŁ
PROJEKTOWY:
Inż. Leszek Turek
uprawnienia nr St-301/80
Inż. Tomasz Turek
uprawnienia nr MAZ/0271/POOK/13
mgr inż. Tomasz Grzesiak

FAZA: **PROJEKT BUDOWLANY**
BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

NAZWA RYS.:
**ZBIORNIK P-POŻ. V=110m³
SZKIC POSADOWIENIA**

DATA: **12.03.2014** REWIZJA: **00**

SKALA: **1:50** NR RYS.: **K-3**