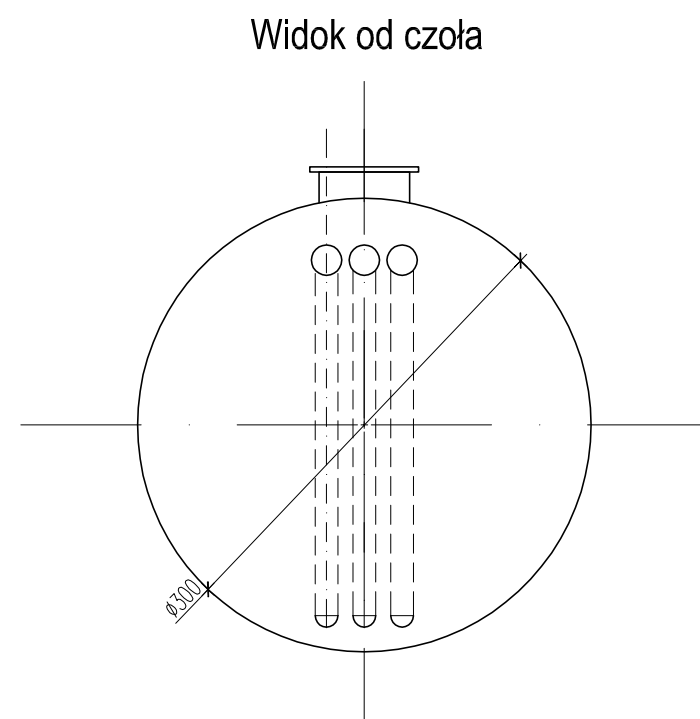
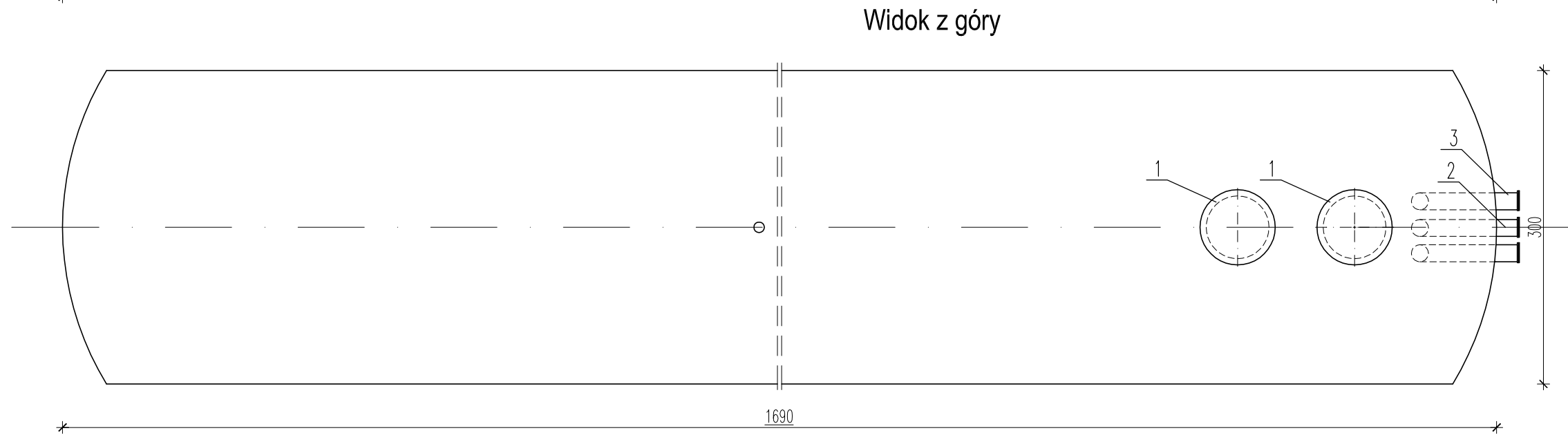
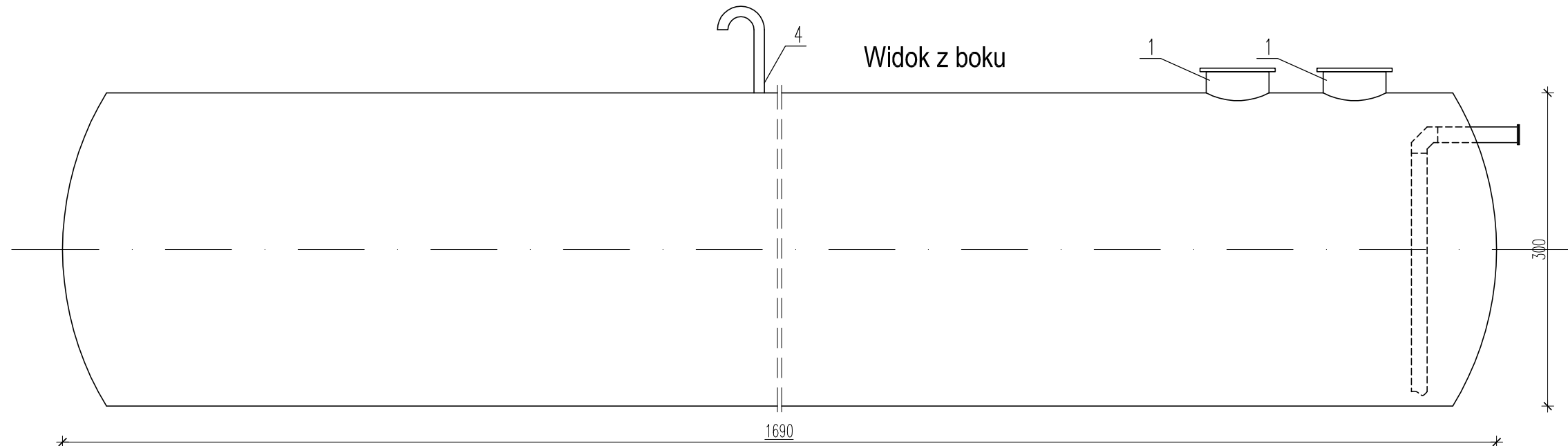


PREFABRYKOWANY ZBIORNIK STALOWY V=110m³ NA WODE P.POŻ 1:50



- Oznaczenie
- 1 – Właz inspekcyjny z pokrywą
 - 2 – Króciec rury ssącej Dn 100
 - 3 – Króciec rury zlewowej Dn 100
 - 4 – Króciec rury odpowietrzającej Dn 200

Parametry eksploatacyjne zbiornika
– pojemność V=110m³

SZCZEGÓLNE WYMIARY I DANE TECHNICZNE WG KARTY KATALOGOWEJ ZBIORNIKA

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 ZAMIENIĆ KIERUNEK JEJ PRZEBIEGU LUB ZMIENIĆ LOKALIZACJĘ ZBIORNIKA.
7. NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WYTYCZNE MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO BĄDŹ WARUNKÓW ZABUDOWY.
8. SZCZEGÓLNE 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. Prądyńskiego 3, 05-200 Wołomin

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
Inż. Tomasz Turek
uprawnienia nr MAZ/0271/POOK/13
mgr Inż. Tomasz Grzesiak

FAZA: **PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

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

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

SKALA: **1:50** NR RYS.: **K-2**

Wszelkie prawa zastrzeżone (Dz.U.24/1994., poz.83., art.115-118)