

PROJEKT BUDOWLANY

Na budowę zbiornika na ścieki sanitarne

INWESTOR: Gmina Regnów, 96-232 Regnów
powiat rawski, woj. łódzkie

ADRES: Wieś Annosław, gm. Regnów, pow. rawski
BUDOWY Działka nr 101, obręb Annosław

OBIEKT: SZAMBO O POJ. 8M³

STAROSTWO POWIATOWE
w Ławie Mazowieckiej
Plac Wolności 1
96-200 Rawa Mazowiecka
-10-

Dane podstawowe obiektu:

Zbiornik żelbetowy, szczelny

Pojemność pełna	8 000 l
Długość zbiornika	2,40m
Szerokość zbiornika	3,00m
Wysokość zbiornika	1,60m

Przykrycie żelbetowe, przejazdowe.

Projektuje się zbiornik żelbetowy, szczelny jako gotowy zakup elementu przeznaczonego do montażu na działce.

Ścieki będą wywożone do oczyszczalni w Żydomicach. Wymieniony zbiornik posiada atest techniczny i sanitarny.

Zbiornik będzie zakupiony jako gotowy wyrób firmy - TRANS-BET.

Adres dostawcy : ul. Folwarczna 97e/1, 26-600 Radom, tel.: (48) 33-17-441.

Materiały informacyjne w załączeniu.

Czesław Popławski
uprawniony technik budowlany
upr. z § 2 ust 2 pkt 2 § 5 ust 2 § 7 ust 1 pkt 1 i 2
96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Prusa 45b
tel. (48) 815 43 72, 604 609 386

TRANS-BET
Tadeusz Ośka
26-600 Radom

ul. Folwarczna 97e/1

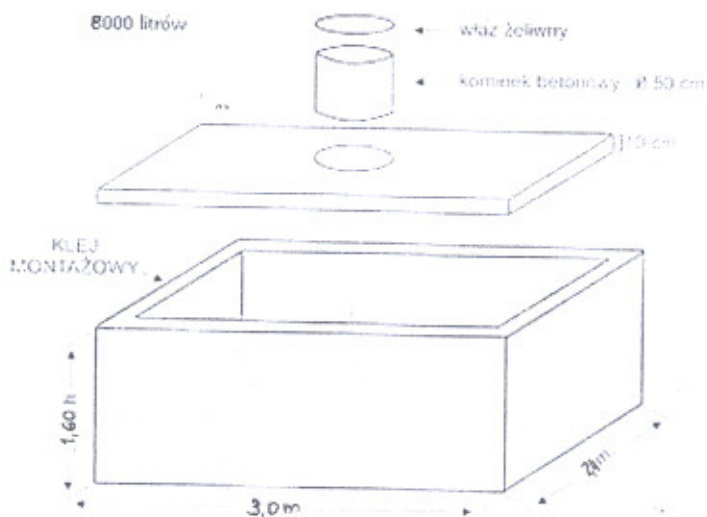
Tel. Fax. 48 33-17-441 (biuro Radom)

Tel. Kom. 601 293-465 (właściciel) - zamówienia

Tel. Fax. 48 662-73-27 (zakład produkcyjny Brzozówka 66)

STAROSTWO POWIATOWE
w Rawie Mazowieckiej
Plac Wolności 1
96-200 Rawa Mazowiecka
-10-

SPOSÓB MONTAŻU ZBIORNIKA



Czesław Popławski
uprawniony technik budowlany
upr. z § 2 ust. 2 pkt 2 § 5 ust. 2 § 7 ust. 1 pkt 112
96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Prusa 45b
tel. (46) 815 44-72; 604 609 386

OPINIA GEOTECHNICZNA

STAROSTWO POWIATOWE
w Rawie Mazowieckiej
Plac Wolności 1
96-200 Rawa Mazowiecka
-10-

Dotycząca posadowienia szamba o poj. 8m³.

1. Podstawa opracowania:

- zlecenie inwestora,
- wizja lokalna dokonana przez opiniującego na obiekcie.

2. Lokalizacja obiektu:

Szambo o poj. 8m³ zlokalizowane będzie przy przebudowywanym budynku na świetlicę środowiskową we wsi Annosław, gm. Regnów na działce nr 101, obręb Annosław.

3. Opis geotechniczny:

Sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem MTBiGM z 25-04-2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

Badania geotechniczne gruntu w miejscu projektowanej lokalizacji inwestycji wykonano na podstawie:

- "wykopu próbnego" o głębokości 2,60m,
- analizy danych archiwalnych, obserwacji geodezyjnych,
- zachowania się obiektów sąsiednich i otoczenia,
- analizy makroskopowej.

Stwierdzono występowanie warstwy ziemi próchnicznej o miąższości 0,25m, dalej piaski drobnoziarniste z przewarstwieniami glin piaszczystych do głębokości dna wykonanego „wykopu próbnego”.

Występują warstwy gruntów jednorodnych genetycznie i litologicznie, równoległe do powierzchni terenu.

Wód gruntowych do głębokości 3m nie stwierdzono. Obiekty należy posadzić na głębokości 2,60(dno wykopu). Warunki gruntowo-wodne są korzystne dla wykonania bezpośredniego posadowienia.

Na podstawie przeprowadzonych badań cały projektowany budynek zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.

W badanym podłożu występują proste warunki gruntowe.

Przyjęto grunt o średniej wytrzymałości $QF=0,15 \text{ MPa}=150 \text{ kPa}=1,50 \text{ kG/cm}^2$.

Czesław Popławski
uprawniony technik budowlany
upr. z § 2 ust. 2 pkt 2 § 5 ust. 2 § 7 ust. 1 pkt 112
96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Piłsudskiego 45B
tel.(46) 815-43-72; 694 699 386