

EGZ. Nr 4

OPIS TECHNICZNY I RYSUNKI
BUDOWLANE do zgłoszenia budowy w oparciu
o art. 30 ust.1 Prawa Budowlanego

TEMAT : BUDOWA BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA
NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE O POJEMNOŚCI 9,8 m³

Adres budowy : **DZIAŁKA O NR EW. 129 Sternalice gm. Lipnik**

Inwestor : **GMINA LIPNIK 27-540 Lipnik 20**

Projektant : inż. Maria Bednarz upraw.701/21/83

Sandomierz lipiec 2020 r.

OPRACOWANIE ZAWIERA :

Dokumentację na budowę zbiornika na nieczystości ciekłe

w tym :

I. Część opisową

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości
3. Opis techniczny do budowy zbiornika

II. Część graficzną

Rys DZ- 01 Projekt zagospodarowania nr działki 129 Sternalice.....1 : 500

Rys. Nr 2 Widok projektowanego zbiornika betonowego

OPIS TECHNICZNY budowy bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe .

1. LOKALIZACJA i WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

Zbiornik zlokalizowano wg. projektu zagospodarowania terenu na działce nr ewid. 129 w miejscowości Sternalice gm. Lipnik , 7,80 m od krawędzi drogi gminnej oraz 27,0 m od projektowanego budynku .

W poziomie posadowienia fundamentów występują grunty gliniasto-ilaste .

Ustalono , że poziom wody gruntowej występuje poniżej płyty dennej zbiornika .

2. DANE OGÓLNE

Zbiornik należy wykonać jako jednokomorowy , całkowicie zagłębiony w ziemi - wykonany jako typowy żelbetowy o pojemności 9,8 m³ i powierzchni zabudowy 8,05 m² lub równoważny , zgodnie z Decyzją o warunkach zabudowy , dostępny w handlu i uzgodniony z Inwestorem .

3. KONSTRUKCJA zbiornika

Zbiornik na nieczystości ciekłe to osadnik bezodpływowy wykonany jako prefabrykat żelbetowy z kominkiem wentylacyjnym i wjazdem tak jak na rysunkach - wyprodukowany w betoniarni .

Beton klasy B-25 (jesień B-30, zima B-35 lub B-40) . Do betonu winien być dodawany plastifikator - środek chemiczny zapewniający wodoszczelność .

Kruszywo dolomitowe . Stalowe zbrojenie .

Zbiornik powinien być podwójnie izolowany bitumicznie a producent winien posiadać na niego atest higieniczny.

4. MONTAŻ zbiornika

Zbiornik należy montować w wykopie z wyrównaną powierzchnią dna , na którym należy wykonać przynajmniej 15 cm podsypki z ubitego piasku .

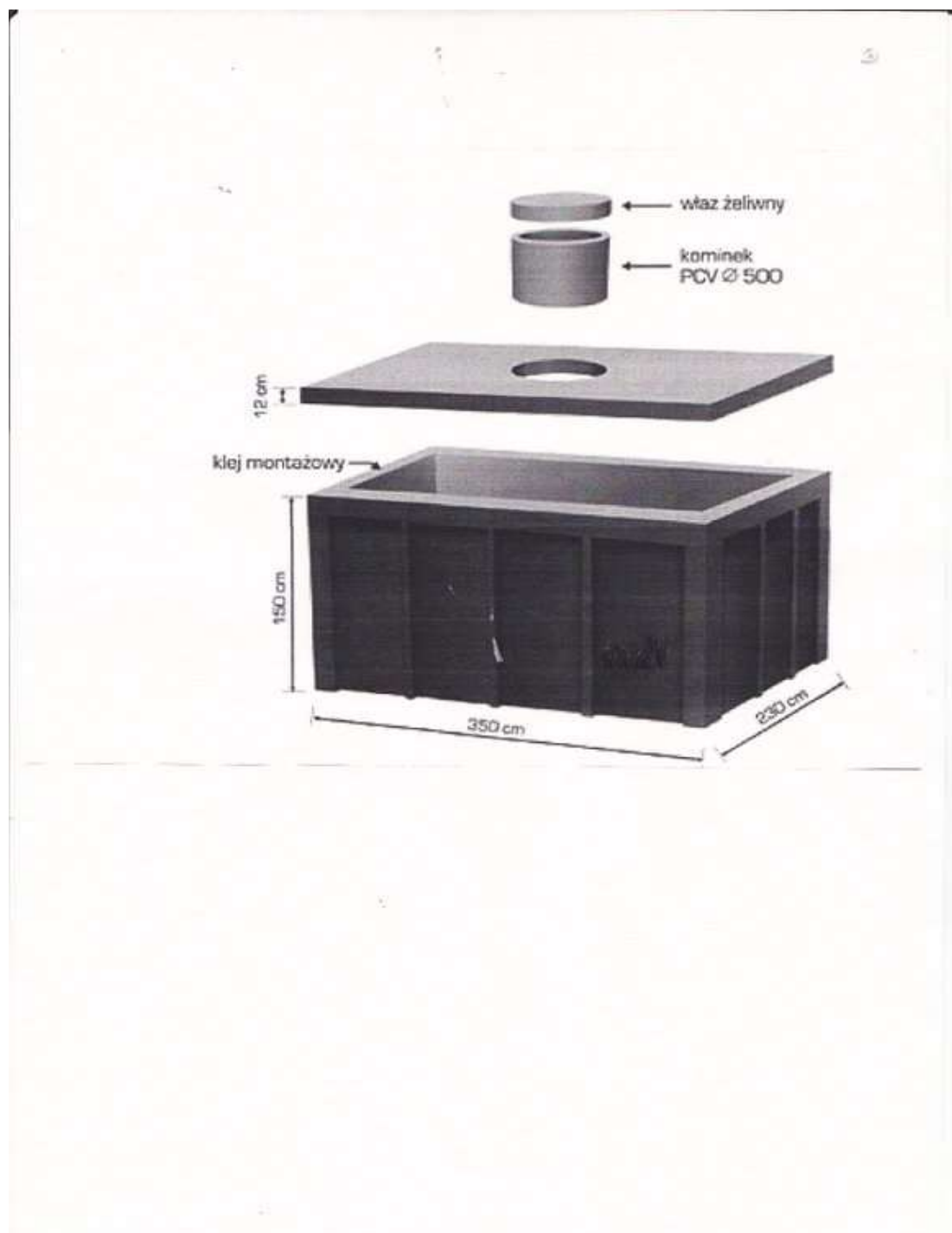
Posadowienie zbiornika w wykopie należy wykonać przy pomocy dźwigu .

Po wykonaniu montażu zbiornika należy sprawdzić izolację zbiornika na ścianach i płycie górnej po czym zasypać go ziemią z ubiciem warstwami .

Uwaga :

Roboty ziemne i montaż zbiornika należy wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi wykonywania robót ziemnych i montażowych .

WIDOK BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE



INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**TEMAT : BUDOWA BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI
CIEKŁE O POJEMNOŚCI 9,8 m³ .**

Adres budowy : **DZIAŁKA O NR EW. 129 Sternalice gm. Lipnik**

Inwestor : **GMINA LIPNIK 27-540 Lipnik 20**

Projektant : inż. Maria Bednarz zam. ul. Hutnicza 16 , 27- 600 Sandomierz

W zakres zamierzenia budowlanego wchodzi montaż betonowego , bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. 9,8 m³ .

Podczas prowadzonych robót nie będą występowały roboty szczególnie niebezpieczne , szczegóły prowadzenia robót powinien określić Kierownik Robót w uzgodnieniu z pracownikami i Inwestorem .

Pozostałe roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonywania roboty oraz ogólnymi zasadami BHP.

W okresie prowadzenia robót , budowa powinna być oznakowana tablicami ostrzegawczymi .

Na wypadek pożaru , awarii i innych zagrożeń dojazd środków komunikacyjnych może odbywać się drogą przylegającą do działki .

Opracowała:

inż. Maria Bednarz upraw.701/21/83

Sandomierz lipiec 2020 r.

Maria Bednarz
27-600 Sandomierz
ul. Hutnicza 16

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art.20 ust. 4 Prawa Budowlanego (Dz.U.Nr 207 , poz. 2016 z 2003r. z późniejszymi zmianami) oświadczam , że wykonany przeze mnie Projekt budowlany temat : **Budowa bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe , na działce 129 Sternalice gm. Lipnik** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi , normami , wytycznymi oraz zasadami wiedzy technicznej .

inż. Maria Bednarz upraw.701/21/83