

OPIS TECHNICZNY

do projektu konstrukcji płyty fundamentowej zbiornika wody o pojemności 200 m³ (2szt.) w miejscowości Rybnica gm. Klimontów

**STAROSTWO POWIATOWE
w Sandomierzu**

27-600 Sandomierz; ul. Mickiewicza 34
tel. (15) 644-57-37 do 41, fax (15) 832-28-29

1. DANE OGÓLNE

Inwestor:

Gmina Klimontów

Adres:

ul. Zysmana 1
27-460 Klimontów

1.1 Materiały wykorzystane przy opracowaniu projektu

- ▶ Mapy sytuacyjne rejonu inwestycji (skala 1 : 10 000)
- ▶ Mapy projektowe rejonu inwestycji (skala 1 : 1 000)
- ▶ Mapy ewidencyjne gruntów
- ▶ Normy, katalogi producentów, literatura techniczna

1.2 Podstawa opracowania

- Podstawą opracowania materiałów jest umowa zawarta pomiędzy Inwestorem a firmą „EKO-PROJEKT” Zakład Usługowy Projektowanie i Nadzory w Przeworsku.
- Ustalenia i uzgodnienia w terenie lokalizacji zbiornika 2x200m³ i pompowni wody
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Wizja lokalna w terenie

2. POŁOŻENIE I MORFOLOGIA TERENU

Obszar objęty powyższym zadaniem rozpościera się na wyżynie Kielecko-Sandomierskiej, przy trasie Warszawa - Rzeszów. Krajobraz tutejszy to stosunkowo płaska wyżyna lessowa, wyniesiona na wysokość 220-290 m n.p.m., z bardzo gęstą siecią dolin i wąwozów lessowych stanowiących dopełnienie doliny Koprzywianki, będącą dominującą częścią krajobrazu gminy. Teren inwestycji leży w całości w dorzeczu Koprzywianki, lewego dopływu Wisły.

3. PROJEKTOWANA PŁYTA FUNDAMENTOWA

Projektowane płyty fundamentowe (2szt.) stanowiąc będą podstawę dla 2 sztuk pojedynczych zbiorników naziemnych wody o poj. 200m³ każdy i średnicy ϕ 7,71 m. Zbiornik posiada konstrukcję stalową, ocieploną wełną mineralną grubości 15cm.

Wyposażenie technologiczne zbiornika dostarczy jego producent tj. Huta VITKOVICE z Ostrawy w Czechach.

Maksymalny poziom napełnienia wodą wnosi 4,70 m.