

PRZEDMIAR ROBÓT 637-01-001

Budowa: BUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ DO POBORU WODY WRAZ Z
INFRASTRUKTURĄ W GRABOWIE

Inwestor: Gmina Grabów
Ul. 1 Maja 21
99-150 Grabów

Przedmiar sporządził: Janusz Dłużewski

Data opracowania przedmiaru: 30-10-2024

**WSZYSTKIE POZYCJE WYMIENIONE W KOSZTORYSIE/PRZEDMIARZE UWZGLĘDNIAJĄ ROBOTY
PRZYGOTOWAWCZE, ZAKUP MATERIAŁÓW, TRANSPORT, ROBOTY MONTAŻOWE I WBUDOWANIE ORAZ
ROBOTY PORZĄDKOWE PO WYKONANIU ROBÓT**

SPIS DZIAŁÓW
PRZEDMIAR ROBÓT 637-01-001

Budowa: BUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ DO POBORU WODY WRAZ Z
INFRASTRUKTURĄ W GRABOWIE

Zamawiający: Gmina Grabów
Ul. 1 Maja 21
99-150 Grabów

| PRZEDMIAR 637-01-001 | | Strona 1 | 30-10-2024 |
|----------------------|-----------------------|----------|--------------|
| | | | SYKAL-002886 |
| DZIAŁ | N A Z W A D Z I A Ł U | | |
| 1 | WIERCENIE STUDNI | | |
| 2 | ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE | | |
| 3 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | |

PRZEDMIAR ROBÓT 637-01-001

Budowa: BUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ DO POBORU WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ W GRABOWIE

Inwestor: Gmina Grabów
Ul. 1 Maja 21
99-150 Grabów

PRZEDMIAR 637-01-001

Strona 1

30-10-2024
SYKAL-002886

| DZ | POZ | N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J | J E D N M I A R Y | I Ł O Ś Ć |
|----|-----|--|----------------------|-----------|
| 1 | | WIERCENIE STUDNI | | |
| 1 | 10 | Roboty pomiarowe przy niwelacji terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska | m ² | 40,000 |
| 1 | 20 | Mechaniczne wykonanie studni głębinowej w pokładzie III-IV kategorii, średnica nominalna 500mm z konduktorem stalowym 500mm wraz z robotami przygotowawczymi | metr | 6,000 |
| 1 | 30 | Mechaniczne wykonanie studni głębinowej w pokładzie III-IV kategorii, średnica nominalna 470mm - odwiert | metr | 66,000 |
| 1 | 40 | Mechaniczne wykonanie studni głębinowej w pokładzie III-IV kategorii, średnica nominalna 330mm - odwiert | metr | 57,000 |
| 1 | 50 | Mechaniczne wykonanie studni głębinowej w pokładzie III-IV kategorii, średnica nominalna 315mm - rura nadfitrowa PCV315mm | metr | 66,000 |
| 1 | 60 | Mechaniczne wykonanie studni głębinowej w pokładzie III-IV kategorii, średnica nominalna 225mm - rura nadfitrowa PCV225mm | metr | 6,000 |
| 1 | 70 | Mechaniczne wykonanie studni głębinowej w pokładzie III-IV kategorii, średnica nominalna 225mm - rura podfitrowa PCV225mm | metr | 6,000 |
| 1 | 80 | Wykonanie i zabudowa filtra studziennego szczelinowego średnicy 225mm - siatka nylonowa - 27,2m2 | metr | 32,000 |
| 1 | 90 | Zaślepka - denko PCV | szt | 1,000 |
| 1 | 110 | Wykonanie obsypki żwirowej 0,0-0,8mm | m ³ | 2,610 |
| 1 | 120 | Łutowanie otworów odwierconych studni Ø 401-500, V=6m3 | metr | 70,000 |
| 1 | 130 | Wykonanie korka cementowego 2m | m ³ | 0,180 |
| 2 | | ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE | | |
| 2 | 140 | Tymczasowy rurociąg Ø 63 - do odprowadzania wody z próbnych pompowań | metr | 205,000 |
| 2 | 150 | Pompowanie oczyszczające | m-godz | 16,000 |
| 2 | 160 | Pompowanie próbne pomiarowe | m-godz | 72,000 |
| 2 | 170 | Dezynfekcja otworu | kmpl | 1,000 |
| 2 | 180 | Badanie laboratoryjne jakości wody z odwierconej studni | kmpl | 1,000 |
| 3 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | |
| 3 | 190 | Obudowa naziemna, termoizolacyjna studni głębinowej wraz z posadowieniem i niezbędnym wyposażeniem Ø100mm | kmpl | 1,000 |
| 3 | 200 | Pompa głębinowa z silnikiem elektrycznym o wydajności do Q=75m3/h (pompa zawieszona na głębokości ok. 60m) | kmpl | 1,000 |
| 3 | 210 | Budowa rurociągu PCV110mm wraz z podłączeniem do nowej studni | metr | 8,000 |
| 3 | 220 | Przyłącze energetyczne wraz z podłączeniem do studni | metr | 10,000 |
| 3 | 230 | Szafka zasilająca sterująca wraz ustawieniem automatyki | kmpl | 1,000 |