

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45252120-5 Roboty budowlane w zakresie zakładów uzdatniania wody

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Tarnowa.

ADRES INWESTYCJI : miejscowość: Tarnowa
nr ewidencyjny działki: 136/2, 136/3, 136/5
gmina: Brudzew
województwo: wielkopolskieINWESTOR : Gmina Brudzew
Ul. Turkowska 29
62-720 Brudzew

BRANŻA : Architektura i Konstrukcja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Waldemar Jakrzewski

DATA OPRACOWANIA : 25.01.2021 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.01.2021 r.

Data zatwierdzenia

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy stacji uzdatniania wody w zakresie:

- Przebudowy budynku stacji uzdatniania
- Wykonania płyty fundamentowej pod zbiornik wody
- Rozbiórka

Budynek stacji uzdatniania wody

Zestawienie powierzchni budynku:

- powierzchnia zabudowy 99,51 m²
- powierzchnia użytkowa 81,85 m²
- kubatura 676,67 m³
- szerokość elewacji frontowej bez zmian
- dach płaski
- wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej bez zmian

Zakres prac do wykonania

1. Fundamenty

Zaprojektowano skucie istniejących fundamentów i zaprojektowanie nowych:

- a) F1- stopa fundamentowa o wymiarach 1,40x140cm i wysokości 70cm, wykonane zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym.
- b) F2 - stopa fundamentowa o wymiarach 4,90x2,20cm i wysokości 70cm, wykonane zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym.
- c) F3 - stopa fundamentowa o wymiarach 1,00x0,60cm i wysokości 70cm, wykonane zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym.

2. Ściany od wewnątrz

W pomieszczeniach nr 1, 2, 3 zaprojektowano ułożenie płytek gresowych do wysokości 2,0 m, powyżej 2,0 m oraz na suficie zaprojektowano oczyszczenie z brudu, kurzu i olejów, a następnie pomalowanie na biało farbą emulsyjną.

W pozostałych pomieszczeniach zaprojektowano oczyszczenie z brudu, kurzu i olejów, a następnie pomalowanie na biało farbą emulsyjną.

3. Ściany od zewnątrz

Zaprojektowano malowanie ścian zewnętrznych.

4. Posadzka

Zaprojektowano likwidację rzepia, zagłębienia technologicznego i wyniesienie pomp na poziom posadzki.

Zaprojektowano skucie istniejących warstw posadzkowych i wykonanie nowych, patrząc od dołu:

- wylewka betonowa, beton C8/10 gr. 15cm,
- podkład gruntujący SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS
- papa podkładowa FUNDAMENT SZYBKI PROFIL SBS,
- wylewka betonowa, beton C12/15 gr. 5cm,
- płytki gresowe gr. 1cm.

5. Pomieszczenie WC

Zaprojektowano wydzielenie nowego pomieszczenia WC.

6. Stolarka

- Drzwi wewnętrzne

Zaprojektowano wymianę wszystkich drzwi wewnętrznych na nowe. Drzwi wewnętrzne pełne, okleina blacha stalowa laminowana PCV, wypełniona plastrem miodu, ościeżnica kątowna.

FUNDAMENT POD ZBIORNIKI WODY

Płyta fundamentowa wykonana z betonu C16/20, o grubości płyty 50cm, zbrojona dołem i górą siatką z prętów średnicy 12 mm (A-III 34GS) o

oczekach 16x16 cm ? minimalna gr. otulenia zbrojenia 5,0 cm. Pod płytę należy wykonać warstwę chudego betonu gr. min 10cm oraz podsypkę

piaskową gr. 30 cm zagęszczoną warstwowo do stopnia zagęszczenia $I_d = 0,95$.

UWAGA:

W płycie wykonać przejścia technologiczne do podłączenia zbiornika zgodnie z wytycznym podanymi przez producenta zbiornika.

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--|----------------------|--|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Tarnowa | | | | | | |
| 1 | | Przebudowa budynku stacji uzdatniania wody | | | | |
| 1.1 | | Roboty fundamentowe | | | | |
| 1.1.1 | KNR 4-01 0212-1 03 | Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone | m ³ | 4.335 | | |
| 1.1.1 | KNR 4-01 0212-2 01 | Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm | m ³ | 16.368 | | |
| 1.1.1 | KNR 4-01 0106-3 01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, z odrzuceniem na odległość do 3 m | m ³ | 7.388 | | |
| 1.1.1 | KNR 2-02 1101-4 0704 | Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek | m ³ | 4.829 | | |
| 1.1.1 | KNR 2-02 1101-5 0704 | Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek - likwidacja rząpia technologicznego | m ³ | 4.500 | | |
| 1.1.1 | KNR 2-02 1101-6 0101 | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły, C8/10 | m ³ | 12.517 | | |
| 1.1.1 | ORGB 2-02 7 0618-03 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m ² | m ² | 14.740 | | |
| 1.1.1 | KNR 2-02 0204-8 0402 | Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości ponad 2.5 m ³ , beton podawany pompą C16/20 | m ³ | 7.546 | | |
| 1.1.1 | KNR 2-02 0204-9 0202 | Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 1.5 m ³ , beton podawany pompą C16/20 | m ³ | 1.792 | | |
| 1.1.1 | KNR 2 0105-10 02 | Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku, stopy fundamentowe | t | 0.316 | | |
| 1.1.1 | KNR 2-02 0603-11 07 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, lepik asfaltowy na zimno, 1 warstwa | m ² | 13.800 | | |
| 1.1.1 | KNR 2-02 0603-12 08 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, lepik asfaltowy na zimno, dodatek za każdą następną warstwę | m ² | 13.800 | | |
| 1.1.1 | KNR 2-02 0617-13 10 | Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, pionowe, styropian gr 20 mm, szerokości 60 cm | m | 23.000 | | |
| 1.1.1 | KNR 4-01 0106-14 04 | Usunięcie gruzu i ziemi z parteru budynku | m ³ | 28.091 | | |
| 1.1.1 | KNR 4-01 0108-15 11 | Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km | m ³ | 28.091 | | |
| 1.1.1 | KNR 4-01 0108-16 12 | Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 4 | m ³ | 28.091 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--------|-----------------------|--|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.2 | | Roboty murarskie, malarskie, tynkarskie i okładzinowe | | | | |
| 1.2.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby - ściany | m ² | 275.298 | | |
| 1.2.2 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufity | m ² | 90.024 | | |
| 1.2.3 | KNR 4-01 1208-02 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian | m ² | 102.950 | | |
| 1.2.4 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pi-lastrach, do 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej | m ² | 27.530 | | |
| 1.2.5 | KNR 4-01 0711-0302 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, tynk cementowo-wapienny | m ² | 27.530 | | |
| 1.2.6 | ORGB 2-02 6 1134-0202 | Grunтовanie podłoża, powierzchnie pionowe, prepara-tem gruntuującym | m ² | 275.298 | | |
| 1.2.7 | ORGB 2-02 7 1134-0102 | Grunтовanie podłoża, powierzchnie poziome, prepara-tem gruntuującym | m ² | 90.024 | | |
| 1.2.8 | KNR 0-12 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża | m ² | 89.280 | | |
| 1.2.9 | KNR 0-12 0829-07 | Licowanie ścian płytkami 20x25 na klej, metoda kombi-nowana | m ² | 89.280 | | |
| 1.2.10 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłoże z tynku | m ² | 186.018 | | |
| 1.2.11 | KNR 2-02 2009-04 | Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, stropy, podłoże z tynku | m ² | 90.024 | | |
| 1.2.12 | KNR 2-02 1505-03 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, 2-krotne | m ² | 276.042 | | |
| 1.2.13 | KNR 2-02 1505-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem, dodatek za każde następne malowanie | m ² | 276.042 | | |
| 1.2.14 | KNR 4-01 0333-10 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cemen-towo-wapienna, grubość ścian 1 1/2 cegły | szt | 1.000 | | |
| 1.2.15 | KNR 4-01 0333-21 | Przebicie otworów w stropach ceramicznych. | szt | 4.000 | | |
| 1.2.16 | KNR 2-17 0152-0201 | Wywiewniki dachowe, o średnicy do 200 mm, cylin-dryczne. Wywiewnik dn 300 mm z blachy kwasoodpornej. | szt | 3.000 | | |
| 1.2.17 | KNR 2-17 0137-01 | Kratki wentylacyjne typ A - do przewodów murowych, o obwodach do 1000 mm. Kratka dn 200 mm z okapni-kiem | szt | 4.000 | | |
| 1.2.18 | KNR 2-17 0204-02 | Wentylatory dachowy z polichlorku winylu z wirnikiem osadzonym na wale silnika, o średnicach otworów ssących do 200 mm i masie do 45 kg. Wentylator dachowy w chlorowni dn 160 mm. Nawiewny. | szt | 1.000 | | |
| 1.2.19 | KNR 2-17 0204-02 | Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu z wirnikiem osadzonym na wale silnika, o średnicach otworów ssących do 200 mm i masie do 45 kg. Wentylator ścienny w chlorowni dn 200 mm. Wywiewny. | szt | 1.000 | | |
| 1.2.20 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne | szt | 2.000 | | |
| 1.2.21 | KNR 2-17 0137-01 | Kratki wentylacyjne typ A - do przewodów murowych, o obwodach do 1000 mm. Kratka dn 200 mm ścienna | szt | 2.000 | | |
| 1.2.22 | KNR 4-01 0108-11 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyla-dowczymi do 1 km | m ³ | 0.551 | | |
| 1.2.23 | KNR 4-01 0108-12 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyla-dowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 4 | m ³ | 0.551 | | |
| 1.2.24 | KNR 4-01 0820-02 | Ułożenie płyt pilśniowych twardych na lepiku nad po-mieszczeniem dyżurki i AKPiA | m ² | 15.000 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-------|------------------|---|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.3 | | Stolarka | | | | |
| 1.3.1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia do 2m ² | szt | 1.000 | | |
| 1.3.2 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe pełne wykończone obustronnie blachą stalową, wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6m ² | m ² | 1.600 | | |
| 1.3.3 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe pełne wykończone obustronnie blachą stalową, wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6m ² z podcięciem wentylacyjnym | m ² | 1.600 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-------------------------------|----------------------|---|----------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.4 | | Posadzki | | | | |
| 1.4. ORGB 2-02 1 0618-03 | | Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w po- mieszczeniach o powierzchni ponad 5m ² | m ² | 84.000 | | |
| 1.4. KNR 2-22 1003- 2 01 | | Posadzka betonowa grubości 5 cm zatarta na ostro | m ² | 84.000 | | |
| 1.4. KNR 2-22 1003- 3 03 | | Dodatek za pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 10 | m ² | 84.000 | | |
| 1.4. KNR 2-02 1106- 4 07 | | Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową | m ² | 84.000 | | |
| 1.4. ORGB 2-02 5 1134-0102 | | Grunтовanie podłoża, powierzchnie poziome, prepara- tem gruntuującym | m ² | 88.000 | | |
| 1.4. KNR 0-12 1118- 6 01 | | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża | m ² | 89.100 | | |
| 1.4. KNR 0-12 1118- 7 09 | | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda kombinowana | m ² | 95.950 | | |
| 1.4. KNR 0-12 1120- 8 06 | | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przy- cinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda kombinowana | m | 14.660 | | |
| 1.4. KNR 0-12 1118- 9 09 | | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda kombinowana, płytki che- moodporne | m ² | 2.190 | | |
| 1.4. KNR 0-12 1120- 10 06 | | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przy- cinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda kombinowana, gres chemoodporny | m | 6.640 | | |
| 1.4. KNR 2-02 1217- 11 03 | | Obramienia z katownika ze stali nierdzewnej 45x45x4 mm | m | 11.000 | | |
| 1.4. KNR 2-02 0702- 12 09 | | Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy ryflowanej kwasoodpornej gr 5mm | m ² | 2.130 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-------|-----------------------|--|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.5 | | Pomieszczenie WC | | | | |
| 1.5.1 | NNRNKB 202 0618-01 | Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej Krotność = 2 | m ² | 0.630 | | |
| 1.5.2 | KNR 9-04 0111-2 08 | Ścianki działowe, grubości 12,0 cm (1/2 cegły) z cegieł kratówek | m ² | 18.900 | | |
| 1.5.3 | KNR 2-02 0126-3 05 | Otworki w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN 120/120 | m | 1.500 | | |
| 1.5.4 | KNNR 2 0902-4 01 | Tynki gipsowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro maszynowo | m ² | 14.000 | | |
| 1.5.5 | NNRNKB 202 5 0838-03 | Płytki ceramiczne na ścianach | m ² | 20.000 | | |
| 1.5.6 | ORGB 2-02 6 1134-0102 | Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem gruntującym | m ² | 20.000 | | |
| 1.5.7 | KNR 2-02 1017-7 02 | Skrzydła drzwiowe pełne wykończone obustronnie blachą stalową, wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6m ² z podcięciem wentylacyjnym | m ² | 1.800 | | |
| 1.5.8 | KNR 2-17 0204-8 02 | Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu z wirnikiem osadzonym na wale silnika, o średnicach otworów ssących do 200 mm i masie do 45 kg. Wentylator ścienny w chlorowni dn 200 mm. Wywiewny. | szt | 1.000 | | |
| 1.5.9 | KNR-W 2-02 9 2605-01 | Okładzina z PCV, sufit WC + pomieszczenie rozdzielni | m ² | 4.500 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------|--------------------------|---|----------------|----------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | | Zagospodarowanie terenu | | | | |
| 2.1 | | Tereny zielone | | | | |
| 2.1. | KNR 2-21 0101- 1 04 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1,0*km | m ³ | 2.000 | | |
| 2.1. | KNR 2-21 0101- 2 05 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami dal- sze 0,5*km Krotność = 8 | m ³ | 2.000 | | |
| 2.1. | KNR 2-21 0207- 3 01 | Orka gleby glebogryzarką | ha | 0.213 | | |
| 2.1. | KNR 2-21 0218- 4 02 | Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami | m ³ | 112.530 | | |
| 2.1. | | Dowóz ziemi urodzajnej | m ³ | 112.530 | | |
| 2.1. | KNR 2-21 0401- 6 04 | Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawoże- niem, kategoria gruntu I-II | m ² | 2129.110 | | |
| 2.1. | KNR 2-01 0205- 7 01 | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1*km, ko- parka 0,15*m3, grunt kategorii I-II | m ³ | 235.000 | | |
| 2.1. | KNR 2-01 0214- 8 0101 | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5*km odległości transportu, ponad 1*km samochodami samowładowczymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii I-II, samochód do 5*t Krotność = 8 | m ³ | 235.000 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-------|--------------------|---|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3 | | Płyta fundamentowa pod zbiornik retencyjny | | | | |
| 3.1 | | Roboty ziemne | | | | |
| 3.1.1 | KNR 2-01 0239-0102 | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi, łyżka 1,25m ³ , grunt kategorii I-II, transport urobku do 1km samochodami samowyladowczymi 5-10t | m ³ | 52.578 | | |
| 3.1.2 | KNR 2-01 0214-0302 | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu, ponad 1km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii I-II, samochód 5-10t Krotność = 5 | m ³ | 52.578 | | |
| 3.1.3 | KNR 2-31 0105-03 | Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3cm | m ² | 58.420 | | |
| 3.1.4 | KNR 2-31 0105-04 | Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne dodatek za każdy następny 1cm grubości warstwy Krotność = 27 | m ² | 58.420 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------|--------------------|---|----------------|--------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.2 | | Płyta żelbetowa | | | | |
| 3.2.1 | KNR 2-02 1101-0101 | Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany ławkami lub japonskami, zwykły. Beton C8/10 | m ³ | 5.677 | | |
| 3.2.2 | KNR 2-02 0205-0102 | Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą C16/20 | m ³ | 28.385 | | |
| 3.2.3 | KNR 2 0105-09 | Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku, płyty krzyżowo zbrojone | t | 1.204 | | |

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|------------------------|---|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4 | | Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 4.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 4.1. 1 | KNR PP 0-01 005-003 | Rozbiórka budynków kubaturowych. Mechaniczne wyburzenie całości budynków gospodarczych wraz z rozbiórką fundamentów i wywozem gruzu oraz kosztami jego utylizacji. Koszt rozbiórki musi obejmować odłączenie budynku od zasilania instalacji elektrycznych, i sanitarnych oraz wyrównanie i zasypanie tereny po rozbiórce ziemią urodzajną. | m ² | 17.620 | | |
| 4.1. 2 | KNR PP 0-01 005-003 | Rozbiórka zbiorników na wodę wraz z nasypem. Koszt rozbiórki musi obejmować koszty wywozu i utylizacji materiałów z rozbiórki oraz wyrównanie terenu po rozbiórce. | m ² | 425.400 | | |
| 4.1. 3 | KNR PP 0-01 005-003 | Rozbiórka obudów studni głębinowych wraz z nasypem. Koszt rozbiórki musi obejmować koszty wywozu i utylizacji materiałów z rozbiórki oraz wyrównanie terenu po rozbiórce. | m ² | 170.000 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | Uproszczone | RAZEM |
|-----|---|-----------|-----------|--------|----|---|-------------|-------|
| 1 | Przebudowa budynku stacji uzdatniania wody | | | | | | | |
| 1.1 | Roboty fundamentowe | | | | | | | |
| 1.2 | Roboty murarskie, malarskie, tynkarskie i okładzinowe | | | | | | | |
| 1.3 | Stolarka | | | | | | | |
| 1.4 | Posadzki | | | | | | | |
| 1.5 | Pomieszczenie WC | | | | | | | |
| 2 | Zagospodarowanie terenu | | | | | | | |
| 2.1 | Tereny zielone | | | | | | | |
| 3 | Płyta fundamentowa pod zbiornik retencyjny | | | | | | | |
| 3.1 | Roboty ziemne | | | | | | | |
| 3.2 | Płyta żelbetowa | | | | | | | |
| 4 | Roboty rozbiórkowe | | | | | | | |
| 4.1 | Roboty rozbiórkowe | | | | | | | |
| | RAZEM netto | | | | | | | |
| | VAT | | | | | | | |
| | Razem brutto | | | | | | | |

Słownie: