

## Przedmiar robót

Niekwalifikowane koszty - Przyłącze wody  
Niekwalifikowane koszty - Przyłącze kanalizacji sanitarnej

|                    |   |
|--------------------|---|
| Obiekt             | BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWO – SOCJALNĄ NA POTRZEBY BANKU ŻYWNOŚCI W CHOJNICACH  |
| Kod CPV            | 45351000-2 - Mechaniczne instalacje inżynierskie<br>45332000-3 - Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne<br>45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków<br>45232150-8 - Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody<br>45332200-5 - Roboty instalacyjne hydrauliczne<br>45232410-9 - Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej |
| Budowa             | 89-600 Chojnice<br>ul. Bajkowa<br>dz nr 4608/102  |
| Inwestor           | STOWARZYSZENIE BANK ŻYWNOŚCI W CHOJNICACH<br>ul. Świętopełka 10<br>89-620 Chojnice  |
| Biuro kosztorysowe | Pracownia Projektowa<br>Z. Kufel<br>ul. Sukienników 6<br>89-600 Chojnice  |

---

Chojnice 14.10.2022

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

## BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWO – SOCJALNĄ NA POTRZEBY BANKU ŻYWNOŚCI W CHOJNICACH

Projektuje się przyłącza wody z rur PEHD100RC SDR17 dn50 do projektowanego zestawu wodomierzowego w pom. technicznym budynku biurowo socjalnego.( Projektuje się oddzielne zestawy wodomierzowe dla wody do celów p.poż i do celów gospodarczych. wg. wewnętrznej instalacji wodociągowej.)

Projektuje się przyłącze kanalizacji sanitarnej od studni projektowanej Sk2 do studni Sk1 dn600mm. z PCV z rur proj. z PVC 0.20m kielichowe z litego polipropylenu klasy"S" SN8. łączone na uszczelkę gumową. Sk1 studnia projektowana na sieci proj. wg odrębnego opracowania w ul. Bajkowej.

BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWO – SOCJALNĄ NA POTRZEBY BANKU ŻYWNOŚCI W CHOJNICACH

| Nr  | Opis robót                       |
|-----|----------------------------------|
| 1.1 | Przyłącze wody                   |
| 1.3 | przyłącze kanalizacji sanitarnej |

## BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWO – SOCJALNĄ NA POTRZEBY BANKU ŻYWNOŚCI W CHOJNICACH

| Nr | Podstawa            | Nr ST                | Opis robót   | Jm | Ilość   |
|----|---------------------|----------------------|--|----|---------|
|    |                     |                      | <b>1.1 Przyłącze wody</b>  |    |         |
| 3  | KNR 2-01<br>0321/02 | 5                    | Pełne umocnienie (wraz z rozbiórką) balami drewnianymi w gruntach suchych pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1m i głębokości do 3m, w gruncie kat.III-IV<br>1,65*(41,67)*2                                  | m2 | 137,511 |
|    |                     |                      | razem  | m2 | 137,511 |
|    |                     |                      | <b>1.3 przyłącze kanalizacji sanitarnej</b>  |    |         |
| 3  | KNR 2-01<br>0321/02 | SST inst. ks<br>pkt5 | Pełne umocnienie (wraz z rozbiórką) balami drewnianymi w gruntach suchych pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1m i głębokości do 3m, w gruncie kat.III-IV<br>S.-Sk2 ((1,1+1,4)/2*22,5)*2<br>(1,5*1,5*2,95)*4 | m2 | 56,25   |
|    |                     |                      |  | m2 | 26,55   |
|    |                     |                      | razem  | m2 | 82,80   |

## BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWO – SOCJALNĄ NA POTRZEBY BANKU ŻYWNOŚCI W CHOJNICACH

| Nr | Podstawa, opis robót, nakłady   | Jm  | Norma   | Cena | Koszt jedn. | Wartość |
|----|---|-----|---------|------|-------------|---------|
|    | <b>1.1 Przyłącze wody</b>   |     |         |      |             |         |
| 3  | KNR 2-01 0321/02 Pełne umocnienie (wraz z rozbiórką) balami drewnianymi w gruntach suchych pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1m i głębokości do 3m, w gruncie kat.III-IV<br>Nr ST: 5<br><br>137,511 m2<br><br><b>Robocizna</b><br>Robocizna razem<br><b>Materiały</b><br>Bale iglaste obrzynane nasyczone kl.III gr.50-63mm<br>Drewno na stemple (korowane, nasyczone)<br>Klamry ciesielskie typ U<br>Gwoździe budowlane gołe               |     |         |      |             |         |
|    |   | r-g | 0,5506  |      |             |         |
|    |   | m3  | 0,0036  |      |             |         |
|    |   | m3  | 0,00105 |      |             |         |
|    |   | kg  | 0,119   |      |             |         |
|    |   | kg  | 0,0096  |      |             |         |
|    |   |     |         |      |             |         |
|    | <b>1.3 przyłącze kanalizacji sanitarnej</b>   |     |         |      |             |         |
| 3  | KNR 2-01 0321/02 Pełne umocnienie (wraz z rozbiórką) balami drewnianymi w gruntach suchych pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1m i głębokości do 3m, w gruncie kat.III-IV<br>Nr ST: SST inst. ks pkt5<br><br>82,80 m2<br><br><b>Robocizna</b><br>Robocizna razem<br><b>Materiały</b><br>Bale iglaste obrzynane nasyczone kl.III gr.50-63mm<br>Drewno na stemple (korowane, nasyczone)<br>Klamry ciesielskie typ U<br>Gwoździe budowlane gołe |     |         |      |             |         |
|    |   | r-g | 0,5506  |      |             |         |
|    |   | m3  | 0,0036  |      |             |         |
|    |   | m3  | 0,00105 |      |             |         |
|    |   | kg  | 0,119   |      |             |         |
|    |   | kg  | 0,0096  |      |             |         |
|    |   |     |         |      |             |         |
|    | Razem   |     |         |      |             |         |