

## Opis techniczny

### 1. Podstawa opracowania

- 1.1 Zlecenie Inwestora
- 1.2 Warunki przyłączenia do sieci nn wydane przez RE Busko z dnia 24,11,2015 r.
- 1.3 Plan zagospodarowania terenu przepompowni ścieków w skali 1 : 500
- 1.4 Projekt technologiczny przepompowni
- 1.5 Inwentaryzacja linii napowietrznej nn do celów projektowych
- 1.6 Obowiązujące w projektowaniu przepisy i normy

### 2. Zakres dokumentacji

Dokumentacja zawiera następujące projekty :

- projekt kablowej sieci rozdzielczej nn
- projekt oświetlenia terenu przepompowni

### 3. Dane energetyczne przepompowni ścieków

- moc zainstalowana  $P_i = 5,2 \text{ kW}$
- moc zapotrzebowana  $P_s = 2,6 \text{ kW}$
- **moc przyłączeniowa**  **$P_p = 7,0 \text{ kW}$**
- prąd obciążenia  $J_{obc} = 6,1 \text{ A}$
- napięcie zasilania  $U_n = 3 \times 400/230 \text{ V}$
- pomiar rozliczeniowy energii elektrycznej - wspólny dla siły i światła w złączu pomiarowym licznikiem bezpośrednim energii czynnej.

### 4. Zasilanie przepompowni w energię elektryczną.

Zasilanie przepompowni ścieków określone w „Warunkach przyłączenia do sieci 0,4 kV” wydane przez PGE Dystrybucja RE Busko, zostanie wykonane przez pracowników Rejonu Energetycznego. Wykonanie będzie obejmowało ułożenie kabla typu YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup> od linii napowietrznej do złącza pomiarowego oraz montaż złącza pomiarowego. Złącze z pomiarem energii elektrycznej typu ZK – 1/P ( w3 ) prefabrykowane będzie montowane na wysokości 1,7 m nad terenem na słupie krańcowo-rozgałęźnym żelbetowym nr 6. W tablicy bezpiecznikowej należy zamontować licznik energii czynnej 3-fazowego 1-strefowego oraz wyłącznik nadmiarowo-prądowy S 303 C 16 A. Przepompownia będzie zasilana z linii napowietrznej nN wykonanej przewodem izolowanym AsXSn 4 x 70 mm<sup>2</sup>, obwód nr 1, zasilanej ze stacji transformatorowej STS 20/100 „Strzałków I”.

### 5. Projekt linii kablowej nn. zasilającej przepompownię ścieków.

Przepompownia ścieków będzie zasilana z tablicy pomiarowej kablem typu YKY 4 x 10 mm<sup>2</sup> o dł. 19,5 m. Kabel wyprowadzić ze skrzynki pomiarowej z zacisków listwy zalicznikowej. Kabel wyprowadzić ze skrzynki pomiarowej w rurze winidurowej typu Arot SV 50 układanej na słupie. Kabel układać na głębokości 0.7 m. Po wyprowadzeniu kabla z złącza pomiarowego i przed wprowadzeniem kabla do rozdzielni głównej, na trasie kabla należy zostawić zapasy kabla o długości 3 m. Przy skrzyżowaniu trasy kabla z innym uzbrojeniem podziemnym, kabel chronić w rurze winidurowej typu Arot A 50 mm. Trasę kabla pokazano na rys. nr 3.

### 6. Rozdzielnia główna

Rozdzielnię główną należy zlokalizować w pobliżu ogrodzenia przepompowni. Rozdzielnia będzie zmontowana w obudowie z tworzyw sztucznych produkcji „Firmy H. Sypniewski” Zielona Góra, typu OP 85 DF z daszkiem i fundamentem. W obudowie rozdzielni należy zamontować okienko

umożliwiający działanie fotokomórki załączającej oświetlenie terenu przepompowni. Dopuszcza się montaż rozdzielnic innego producenta. Zgodnie z wytycznymi technologicznymi przewidziano jedynie przystosowanie rozdzielni głównej do ewentualnego zasilania awaryjnego przepompowni z przewoźnego agregatu prądotwórczego. Samego agregatu nie zaprojektowano.

Rozdzielnia zostanie wyposażona w przełącznik uniemożliwiający podanie napięcia na stronę energetyki, główny wyłącznik różnicowoprądowy o prądzie zadziałania 300 mA oraz uziemiono przewód ochronny PEN o wartości uziemienia  $< 5 \Omega$ . W rozdzielni należy rozdzielić przewód PEN na przewód ochronny PE oraz przewód neutralny N. Do ewentualnego zasilania z przewoźnego agregatu prądotwórczego w rozdzielni należy wyposażyć w listę zaciskową. W rozdzielni należy jeszcze zamontować zabezpieczenia obwodów zasilania przepompowni.

## 7. Rezerwowe zasilanie przepompowni ścieków

Rozdzielnia główna będzie przystosowana do zasilania z agregatu prądotwórczego.

W rozdzielni będzie zabudowany przełącznik agregat - sieć, który uniemożliwi podanie napięcia na stronę energetyki.

## 8. Rozdzielnia pompowni RP

Rozdzielnia będzie montowana przy obudowie przepompowni. Rozdzielnię należy zamówić u producenta przepompowni. Z rozdzielni będzie zasilane i sterowane dwie pompy o mocy 2,4 kW. Projekt technologiczny przewiduje prace przemienną obu pomp.

Rozdzielnia będzie zasilana z rozdzielni głównej kablem YKY 5 x 10 mm<sup>2</sup> o długości 7,0 m.

## 9. Oświetlenie terenu.

Terenu wokół przepompowni projektuje się oświetlić oprawą sodową typu OZPS 70 montowaną na czubie słupa „parkowego”. Oprawa będzie zasilana i załączana z rozdzielni głównej. Oświetlenie terenu przepompowni będzie można załączyć ręcznie oraz może być sterowane automatycznie wyłącznikiem zmierzchowy produkcji Legrand nr ref. 0037 23, załączany przez fotokomórkę.

Do wykonania oświetlenia dobrano następujące elementy:

- słup stalowy „parkowy” typu S-50C produkcji Elektromontażu Rzeszów
- oprawa typu OZPS – 70 z lampą sodową 70 W produkcji Mesko – AGD Skarżysko
- wyłącznik zmierzchowy nr ref. 0037 23
- fotokomórka nr ref. 09 16 87
- tabliczka bezpiecznikowa typu TBO – 35 mm<sup>2</sup> z wkładką topikową Bi Wts 4 A
- przewody od tabliczki do oprawy typu YDY 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> o dł. 5 m
- prefabrykowany fundament betonowy typ F 100
- kabel zasilający YKY 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> o dł. 6,5 m.

## 10. Ochrona przed dotykiem pośrednim

Całość ochrony od porażeń wykonać z pakietem norm PN-IEC – 60364 – 4 i aktualnymi PBUE .

Dodatkową ochroną od porażeń prądem elektrycznym będzie **samoczynne odłączenie zasilania, układ sieci TN-C** i instalacja w przepompowni **układ sieci TN-C-S**.

## 11. Ochrona przeciwprzepięciowa.

Do ochrony instalacji w przepompowni zaprojektowano ochronę przeciwprzepięciową.

Dobrano ochronnik przeciwprzepięciowy, czterobiegunowy nr 0039 33 montowany w rozdzielni głównej.

## 12. Uwagi końcowe

Linie kablowe nn wykonać zgodnie z normą N SEP - E - 004.

Całość robót wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych, część V - instalacje elektryczne”.

## Obliczenia techniczne

### 1. Obliczenie mocy zainstalowanej i szczytowej rozdzielni RP

- pompy ścieków	$P_i = 2 \times 2,4 = 4,8 \text{ kW}$	$P_s = 2,4 \text{ kW}$
- sterowanie	0,1 kW	0,1 kW
razem	$P_i = 4,9 \text{ kW}$	$P_s = 2,5 \text{ kW}$

$$J_{obc} = 5,1 + 100 / 230 \times 0,8 = 5,6 \text{ A}$$

### 2. Obliczenie mocy zainstalowanej i szczytowej przepompowni

- rozdzielnia RP	$P_i = 4,9 \text{ kW}$	$P_s = 2,5 \text{ kW}$
- oświetlenie terenu	0,1 kW	0,1 kW
- gniazdo remontowe	0,2 kW	-
razem	$P_i = 5,2 \text{ kW}$	$P_s = 2,6 \text{ kW}$

$$J_{obc} = 5,6 + 100 / 230 \times 0,8 = 6,1 \text{ A}$$

### 4. Dobór zabezpieczeń

Zgodnie z „Warunkami przyłączenia” dobiera się zabezpieczenie przedlicznikowe wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym S 303 C 16 A.

### 5. Sprawdzenie istniejącej linii napowietrznej nn.

#### 5.1 Obliczenie mocy zainstalowanej i szczytowej obwodu zasilającego

Obwód zasilają 4 odbiorców przyłączami 3f oraz 1 odbiorcy przyłączem 1f i projektowaną przepompownię ścieków. Do obliczeń przyjęto: dla przyłącza 3f – 7 kW, dla przyłącza 1f – 3 kW. Współczynniki obliczeniowe mocy dobrano dla wiejskich gospodarstw domowych zawartych w Zbiorze przepisów technicznych ZELWODU.

$$P_i = 4 \times 7 + 1 \times 3 + 5,2 = 36,2 \text{ kW}$$

$$P_s = 31 \times 0,34 + 2,6 = 13,14 \text{ kW}$$

$$J_{obc} = 10\,540 / 1,73 \times 400 \times 0,8 + 6,1 = 25,1 \text{ A}$$

Pozostawia się bez zmian istniejące zabezpieczenie 80 A w skrzyni transformatorowej.

#### 5.2 Sprawdzenie istniejących przewodów.

Linia napowietrzna jest wykonana przewodem izolowanym AsXSnn 4 x 70 mm<sup>2</sup> o  $J_{dd} = 213 \text{ A} > J_b = 80 \text{ A} > J_{obc} = 25,1 \text{ A}$ , ponadto  $1,45 \times J_{dd}' = 308,9 \text{ A} > J_2 = 25,6 \text{ A}$  o długość obwodu 19,5 m.

### 5.3 Obliczenie spadku napięcia .

- obliczenie spadku napięcia w przęśle między stacją a słupem nr 3 ( o rozpiętości 27,7 m )

$$P_i = 4 \times 7 + 3 = 31 \text{ kW}$$

$$P_s = 31 \times 0,34 = 10,54 \text{ kW}$$

$$dU\% = 0,0790 \%$$

- obliczenie spadku napięcia w przęśle między słupem nr 3 a słupem nr 6 (o rozpiętości 129,5 m )

$$P_i = 3 \times 7 + 3 = 24 \text{ kW}$$

$$P_s = 24 \times 0,38 = 9,12 \text{ kW}$$

$$dU\% = 0,3195 \%$$

---


$$\Sigma dU\% = 0,3985 \%$$

- obliczenie spadku napięcia dla przepompowni:

$$dU\% = \frac{100 \times 2\,600 \times 157,2}{33 \times 70 \times 400^2} = 0,1106 \%$$

Całkowity spadek napięcia wyniesie:

$$dU\% = 0,3985 + 0,1106 = 0,5091 \%$$

### 5.4 Obliczenie skuteczności ochrony dodatkowej .

$$R_p = 0,0465 + 2 \times 0,568 \times 0,1572 = 0,2251 \, \Omega$$

$$X_p = 0,1044 + 2 \times 0,08 \times 0,1572 = 0,1296 \, \Omega$$

$$Z_p = 0,2597 \, \Omega$$

$$J_{zw} = 230 / 1,25 \times 0,2597 = 708,5 \text{ A}$$

$$J_w = 80 \times 3 = 240,0 \text{ A}$$

$J_{zw} > J_w$  ochrona jest skuteczna.

## 6. Dobór kabla zasilającego tablicę pomiarową nn

Dobiera się kabel YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup> o  $J_{dd} = 80 \text{ A} > J_b = 80 \text{ A} > J_{obc} = 6,1 \text{ A}$ ,  
Długość obwodu 7 m.

### 6.1 Obliczenie spadku napięcia .

$$dU\% = \frac{100 \times 2\,600 \times 7}{33 \times 35 \times 400^2} = 0,0098 \%$$

Całkowity spadek napięcia wyniesie:

$$dU\% = 0,5091 + 0,0098 = 0,5189\%$$

### 6.2 Obliczenie skuteczności ochrony dodatkowej .

$$R_p = 0,2251 + 2 \times 0,86 \times 0,007 = 0,2371 \, \Omega$$

$$X_p = 0,1296 + 2 \times 0,073 \times 0,007 = 0,1306 \, \Omega$$

$$Z_p = 0,2707 \, \Omega$$

$$J_{zw} = 230 / 1,25 \times 0,2707 = 679,7 \text{ A}$$

$$J_w = 80 \times 3 = 240 \text{ A}$$

$J_{zw} > J_w$  ochrona jest skuteczna.

## 7. Dobór kabla zasilającego przepompownie ścieków.

Dobrano kabel YKY 4 x 10 mm<sup>2</sup> o  $J_{dd} = 52 \text{ A} > J_b = 16 \text{ A} > J_{bc} = 6,1 \text{ A}$ , ponadto  $1,45 \times 52 = 75,4 \text{ A} > J_2 = 25,6 \text{ A}$ . Długość kabla 19,5 m.

### 7.1 Obliczenie spadku napięcia.

$$dU\% = \frac{100 \times 2 \times 600 \times 19,5}{57 \times 10 \times 400^2} = 0,0960 \% < dU_{dop} = 1 \%$$

Całkowity spadek napięcia wyniesie:

$$dU\% = 0,5189 + 0,0960 = 0,6150 \%$$

### 7.2 Obliczenie skuteczności ochrony dodatkowej.

$$R_p = 0,2371 + 2 \times 1,85 \times 0,195 = 0,3093 \Omega$$

$$X_p = 0,1306 + 2 \times 0,081 \times 0,195 = 0,1337 \Omega$$

$$Z_p = 0,3369 \Omega$$

$$J_{zw} = 230 / 1,25 \times 0,3369 = 546,1 \text{ A}$$

$$J_w = 16 \times 10 = 160 \text{ A}$$

$J_{zw} > J_w$  ochrona jest skuteczna, czas wyłączenia  $< 0,1 \text{ s}$ .

## 8. Dobór kabla zasilającego rozdzielnie RP.

Dobrano kabel YKY 5 x 10 mm<sup>2</sup> o  $J_{dd} = 52 \text{ A} > J_b = 10 \text{ A} > J_{bc} = 6,1 \text{ A}$ , ponadto  $1,45 \times 52 = 75,4 \text{ A} > J_2 = 16,6 \text{ A}$ . Długość kabla 7,0 m.

### 8.1 Obliczenie spadku napięcia.

$$dU\% = \frac{100 \times 2 \times 500 \times 7,0}{57 \times 10 \times 400^2} = 0,0192 \%$$

Całkowity spadek napięcia wyniesie :

$$dU\% = 0,6150 + 0,0192 = 0,6341 \%$$

### 8.2 Obliczenie skuteczności ochrony dodatkowej.

$$R_p = 0,3093 + 2 \times 0,007 \times 1,85 = 0,3352 \Omega$$

$$X_p = 0,1337 + 2 \times 0,007 \times 0,081 = 0,1349 \Omega$$

$$Z_p = 0,3613 \Omega$$

$$J_{zw} = 230 / 1,25 \times 0,3613 = 509,3 \text{ A}$$

$$J_w = 10 \times 10 = 100 \text{ A}$$

$J_{zw} > J_w$ , ochrona jest skuteczna, czas wyłączenia 0,1 sek..

## 9. Dobór kabla zasilającego oświetlenie terenu.

Dobrano kabel YKY 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> o  $J_{dd} = 29 \text{ A} > J_b = 10 \text{ A} > J_{bc} = 0,42 \text{ A}$ , ponadto  $1,45 \times 29 = 42,05 \text{ A} > J_2 = 16 \text{ A}$ . Długość kabla 6,5 m.

### 9.1 Obliczenie spadku napięcia.

$$dU\% = \frac{200 \times 100 \times 6,5}{57 \times 2,5 \times 230^2} = 0,0172 \%$$

Całkowity spadek napięcia wyniesie :

$$dU\% = 0,6150 + 0,0172 = 0,6322 \% < dU_{dop} = 9 \%$$

### 9.2 Obliczenie skuteczności ochrony dodatkowej .

$$R_p = 0,3093 + 2 \times 0,0065 \times 7,4 = 0,4055 \Omega$$

$$X_p = 0,1337 + 2 \times 0,0065 \times 0,111 = 0,1352 \Omega$$

$$Z_p = 0,4274 \Omega$$

$$J_{zw} = 230/1,25 \times 0,4274 = 430,5 \text{ A}$$

$$J_w = 10 \times 10 = 100 \text{ A}$$

$J_{zw} > J_w$ , ochrona jest skuteczna, czas wyłączenia 0,1 sek.

**Opracował :**

mgr inż. Andrzej Wołowicz