

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH
w Wieluniu Oś. Armii Krajowej 8 / 12

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI,
TŁOCZNIAMI ŚCIEKÓW WRAZ Z ZASILANIEM ENERGETYCZNYM TŁOCZNI
DLA MIEJSCOWOŚCI KOPYDŁÓW, KLAPKA,
BIAŁA RZĄDOWA, BIAŁA PARCELA, BIAŁA PIERWSZA,
BIAŁA DRUGA, BIAŁA KOPIEC I ŁYSKORNIA
GMINA BIAŁA

ZADANIE: Budowa zasilania energetycznego zalicznikowego tłoczni ścieków T-14
dla potrzeb sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami
na działce nr:393 obręb Łyskornia gmina Biała

INWESTOR: INWESTOR: GMINA BIAŁA
BIAŁA DRUGA 4B
98-350 BIAŁA

Projektował: mgr inż. M. Wojterski
Sprawdzający : mgr inż. M. Kiczka

Wieluń, 12. 2015r

Projekt zawiera :

Strona tytułowa	str. 1
Projekt zawiera	str. 2
1. Opis techniczny	str. 3-4
2. Obliczenia techniczne	str. 5
3. Uzgodnienia i opinie	
4. Oświadczenie projektanta	str.7
4.1 Odpis zaświadczenia ŁOIIB nr 2148	str.8
4.2. Odpis uprawnień budowlanych nr 204/Łw	str.9
4.3 Odpis zaświadczenia ŁOIIB nr 7257	str.10
4.4. Odpis uprawnień budowlanych nr LOD/0379/PWOE/05	str. 11
4.5 Opinia ZUDP Wieluń nr:	str.12
4.6 Warunki techniczne przyłączenia	str. 13-17
4.7 Uzgodnienie lokalizacji złącza kablowego	str. 18

5.0 Część rysunkowa:

5.1 Trasa linii kablowych nn. na terenie tłoczni T-14	str. 19
5.2. Schemat ideowy zasilania rozdzielni zasilająco-sterowniczej P1 oraz oświetlenia terenu tłoczni	str. 20
	str.21
5.3 Informacja BIOZ	

1. OPIS TECHNICZNY.

1. Podstawa opracowania.

Projekt niniejszy opracowano w oparciu o :

- zlecenie PIŚ „EKOPROJEKT INŻYNIERIA Środowiska” Iwona Hadryś
Częstochowa ul. Bursztynowa 80/1
- Projektu budowlanego budowy kanalizacji sanitarnej z przyłączami, tłoczniami ścieków dla miejscowości Kopydlów, Kłapka, Biała Rządowa, Biała Parcela, Biała Pierwsza, Biała Druga, Biała Kopiec i Łyskornia/ - gmina Biała.
- warunki techniczne przyłączenia
- podkład geodezyjny w skali 1 : 500
- obowiązujące przepisy, normy i katalogi

2. Zakres projektu.

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt zasilania kablowego do urządzeń na terenie tłoczni ścieków na terenie tłoczni nr 14 w Łyskorni gm. Biała i obejmuje:

- zalicznikową wewnętrzną linię kablową zasilającą rozdzielnicę zasilająco-sterującą
- szafkę zasilająco – sterującą przepompowni wraz z kablami zasilającymi
- linię kablową oświetlenia terenu przepompowni ze słupem oświetleniowym
- ochronę od porażeń prądem elektrycznym
- ochronę przepięciową

3. STAN PROJEKTOWANY.

Zakresem niniejszego opracowania jest doprowadzenie zasilania elektrycznego o napięciu 3 x 400/230V do szafy sterowniczej z doбором zabezpieczenia do mocy pomp. (w trakcie projektowania uzgodniono z dostawcą pomp oraz wykonanie i wprowadzenie uziomu oraz przyłącza dla przewodów ochronnych – połączeń wyrównawczych wraz z oświetleniem terenu - 1 oprawą słupową z zasilaniem kablowym.

3.1. Przyłącze niskiego napięcia

Zgodnie z warunkami technicznymi i umową o przyłączenie, przyłącze kablowe niskiego napięcia wraz ze złączem pomiarowym dla zasilania tłoczni wykonane będzie przez PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Bełchatów i stanowią odrębne opracowanie. Lokalizacja złączy kablowych jest uzgodniona na załączonym rysunku. Pomiar energii odbywać się będzie licznikiem bezpośrednim energii czynnej 3-fazowym jednostrefowym. Licznik zainstalowany będzie w szafce pomiarowej złącza kablowego. Z za licznika z listwy zaciskowej Lz16 w przedziale pomiarowym złącza kablowego, należy wyprowadzić włącznikiem ziemnym .

3.2. Wewnętrzne zalicznikowe linie kablowe nn.

Wewnętrzną linię kablową zasilającą rozdzielnicę RP tłoczni ścieków należy wykonać kablem ziemnym typu YKY 4 x 10mm².

Przy budowie wlv należy zastosować się do poniższych zasad:

- kabel należy wyprowadzić od złącza kablowego ZP1A usytuowanego w linii ogrodzenia tłoczni tak by było otwierane od strony ulicy . (oddzielne opracowanie)
- kabel układać w rowie kablowym na podsypce z piasku o grubości 10cm na dnie wykopu na głębokości 0.7m od powierzchni ziemi,
- kabel zasypać 10cm warstwą piasku, a następnie 15cm warstwą gruntu rodzimego;
- przykryć niebieską folią energetyczną PCW_E grubości 0.5 mm o min. szerokości 30 cm;
- wykop zasypać gruntem rodzimym (szczegóły układania kabla na rysunku)
- w miejscu zejścia kabla do ziemi, kabel należy chronić rurą ϕ 75 długości 2m (50cm w ziemi);
- po wprowadzeniu kabla końce rury należy uszczelnić
- przejście kabla pod wjazdami wykonać przekopem otwartym w rurze ochronnej zgodnie z rysunkiem
- przy złączu kablowym i rozdzielnicy RP należy pozostawić min. 3 metrowy zapas kabla w postaci pętli o promieniu większym niż 10-krotna średnica zewnętrzna kabla;
- kabel wyposażyć w oznaczniki kablowe przy złączu i przy słupie oraz co 10m na kablu, o treści : „WLZ –Tłocznia nr 14... – YKY 4x10mm²; UG Biała – rok ułożenia”;

Trasę kabla winien wytyczyć i zinwentaryzować uprawniony Geodeta.

Całość prac wykonać zgodnie z PN/E - 05125.

3.3. Rozdzielnie zasilająco-sterownicze nn.

Rozdzielnice zasilająco – sterownicze wykonywane są i dostarczane przez Firmę w Łodzi. Zadaniem rozdzielnic jest zasilanie oraz sterowanie pracą pompy oraz zasilanie obwodów pomocniczych wraz z zaprojektowanym obwodem oświetlenia terenu i gniazda dla prac konserwacyjnych. W projekcie przewidziano alternatywne lokalizacje rozdzielni:

1. **Obok złącza kablowego**
2. **Obok – na obudowie tłoczni. Kable wprowadzane poprzez dławiki z dolnej części rozdzielnicy, a podłączane będą do listwy zaciskowej na płycie montażowej.**

Decyzja o lokalizacji będzie podjęta przez monterów tłoczni podczas prac instalacyjnych.

3.4. Oświetlenie terenu tłoczni.

Dla zabezpieczenia wykonywania prac konserwacyjnych i awaryjnych w porze nocnej zaprojektowano wykonanie oświetlenia terenu. W miejscu wskazanym na planszy zagospodarowania należy zabudować słup oświetleniowy zasilany linią kablową typu YKY 3x2,5mm² zasilaną z rozdzielnic RP. Kable zasilające wprowadzić do słupa oraz rozdzielni RP przy pomocy przepustów kablowych tak aby nie były niedostępne z zewnątrz. Złączenia oświetlenia wyłącznikiem zabudowanym na drzwiach rozdzielnicy.

. Przy budowaniu linii kablowej należy zastosować się do poniższych zasad:

- kabel należy wyprowadzić od rozdzielni RP do projektowanego słupa oświetleniowego .
- kabel układać w rowie kablowym na podsypce z piasku o grubości 10cm na dnie wykopu na głębokości 0.6m od powierzchni ziemi,
- kabel zasypać 10cm warstwą piasku, a następnie 15cm warstwą gruntu rodzimego;
- przykryć niebieską folią energetyczną PCW_E grubości 0.5 mm o min. szerokości 30 cm;
- wykop zasypać gruntem rodzimym (szczegóły układania kabla na rysunku)
- przy RP oraz słupie należy pozostawić min. 3 metrowy zapas kabla w postaci pętli o promieniu większym niż 10-krotna średnica zewnętrzna kabla;
- kabel wyposażyć w oznaczniki kablowe przy RP i przy słupie oraz co 10m na kablu, o treści : „oświetlenie – YKY 3x2,5mm²; UG Biała– rok ułożenia”;

Trasę kabla winien wytyczyć i zinwentaryzować uprawniony Geodeta.

Całość prac wykonać zgodnie z PN/76 E - 05125.

Stosować słup 4,5m w pełni okablowany wewnątrz z wbudowaną tabliczką bezpiecznikową. Mocowanie oprawy 102-50W, wykonać przy pomocy oryginalnych elementów montażowych bezpośrednio na szczycie słupa. Montaż słupa i oprawy wykonać zgodnie z DTR danego urządzenia i zaleceniami producenta.

3.5. Ochrona od porażenia prądem elektrycznym.

W sieci zasilającej obowiązuje układ TN-C, w instalacji odbiorczej stosować układ TN-S. Jako system ochrony przed porażeniem należy stosować szybkie wyłączenie zasilania przy pomocy:

a/ przy pomocy przepalenia bezpieczników instalacyjnych w złączu .– obliczeń nie przeprowadza się - projekt skrócony.

b/ wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowoprądowego o prądzie zadziałania 30 mA zainstalowanego w tab. zabezpieczeń RP w obudowie II klasie ochronności. Instalację projektowaną do odbiorników wykonać zgodnie z PN-91/E-05009/3

Należy wykonać uziemienie ochronno – robocze o $R < 10\Omega$ z uziomów prętowych FeZn 30x4mm szt. 3 oraz płaskownika FeZn 25x4mm. Uziemienie doprowadzić do szyny zbiorczej uziemień w rozdzielnicy. Na szynie należy dokonać rozdziału przewodu PEN na dwa N i PE.

Dla sprawdzenia prawidłowości działania zabezpieczenia różnicowego zaleca się raz w miesiącu nacisnąć przycisk oznaczony literą T znajdujący się na wyłączniku. Przy prawidłowym działaniu wyłącznik odłączy zasilanie.

Przed oddaniem instalacji do eksploatacji należy sprawdzić pomiarami skuteczność ochrony przeciwporażeniowej.

c/ obudowy rozdzielnicy wykonać z tworzywa sztucznego odpornego na działanie promieni UV.

3.5. Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi i przepięciami.

Ochronę linii kablowej przed wyładowaniami atmosferycznymi z linii napowietrznej zapewnią zabudowane na istniejącym słupie – ograniczniki przepięć typu BOP 0,5/5 (odrębne opracowanie-przy przyłączy). W rozdzielnicy zaprojektowane są ograniczniki przepięć na wyposażeniu rozdzielnicy, połączone płaskownikiem Fe/Zn 25x4mm z uziomem prętowym. Oporność uziomu $R < 10\Omega$.

II. OBLICZENIA TECHNICZNE.

1.Dane do obliczeń:

- moc zapotrzebowana zgodnie z wtp
- napięcie sieci 400/230 V - układ sieci TN-C

obliczenia dokonano w oparciu o "Materiały pomocnicze do projektowania instalacji elektrycznych niskiego napięcia" wyd. PEWA 1986 oraz PN

2.Kabel zasilający i zabezpieczenie główne.

zapotrzebowanie mocy $P = 12 \text{ kW}$

Prąd $I_n = 12000 / (1,73 \times 400 \times 0,98) = 17,75 \text{ A}$

Przyjęto zabezpieczenie główne w złączu zgodnie z wtp - S303-C20A.

Przyjęto dla wlvz kabel typu YKY 4 x 10 mm² o $I_{dd} = 82 \text{ A}$

3.Sprawdzenie spadku napięcia.

a)wlvz proj.-kabel YKY 4x10mm² długość max.10m przy mocy max 10kW

$\Delta U\% = (12 \times 10) / (78 \times 10) = 0,16 < 1\%$

4. Oporność uziemienia przewodu PEN-N-PE.

Ochrona wyłącznikiem ochronnym o prądzie zadziałania 30mA.

Napięcie bezpieczne $U = 25 \text{ V}$ – obiekt ciasny zagrożony.

Oporność przewodu PE $R = 25 / 0,03 = 833,4\Omega$

Oporność robocza 10Ω zabezpiecza potrzeby.

opracował: mgr inż. Maciej Wojterski