

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-5
dla potrzeb sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami
na działce nr: 342 obręb Biała Parcela gmina Biała
Kategoria obiektu – XXVI

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/Ł.w	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: GNO.6630.535.2015	str.12
4.6 Warunki techniczne przyłączenia 08-07-00270-2015	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-5	str. 19
5.2. Schemat ideowy zasilania rozdzielni zasilająco-sterowniczej P1 oraz oświetlenia terenu tłoczni	str. 20
5.3 Informacja BIOZ	str. 21

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 Kopydłów, 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 5 w Biała Parcela 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 wlv kablem 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 o średnicy 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 5... – 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

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 lokalizację 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.

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.

Obudowy rozdzielnic wykonać z tworzywa sztucznego odpornego na działanie promieni UV.

Rozdzielnica winna posiadać Znak Bezpieczeństwa „B” oraz certyfikat „CE”

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 wyłączyć wyłącznikiem zabudowanym na drzwiach rozdzielnic.

. 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 wyposażać 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 zinventaryzować 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 -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 porażen 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.

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 $P = 10\text{kW}$

Prąd $I_n = 10000/1,73 \times 400 \times 0,98 = 14,75$

Przyjęto zabezpieczenie główne w złączu zgodnie z wtp - S303-C16A.

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

3.Sprawdzenie spadku napięcia.

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

$$\Delta U\% = (10 \times 10) / (78 \times 10) = 0,13 < 1\%$$

4. Oporność uziemienia przewodu PEN-N-PE.

Ochrona wyłącznikiem ochronnym o prądzie zadziałania 30mA.

Napięcie bezpieczne $U = 25V$ – obiekt ciasny zagrożony.

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

Oporność robocza 10Ω zabezpiecza potrzeby.

opracował: mgr inż. Maciej Wojterski

UWAGA:

Wycinek niniejszej mapy (1) jest kopią do celów projektowych wykonaną przez Geodetę Uprawnionego Tomaszę Pieprzaka nr upr. 18256 i zarejestrowaną w Starostwie Wieluńskim – identyfikator ewidencyjny operatu technicznego P.1017.2014.1367 w dniu 13.11.2014r.

za zgodność:

LEGENDA:

ZPIA odrębne opracowanie

↓ Szafka zasilająca

↓ sterownicza RP

• słup 4,5 m

• oprawy 2 x 250W

• pompa proj. 10kW

— YKY 4x10mm proj. 416m

— kabel YKY 3x1,5m proj. 414/14m

----- proj. dostawa kabli z pompą - 10m

○ przepust ochronny z rury izolowanej DIK75/dt

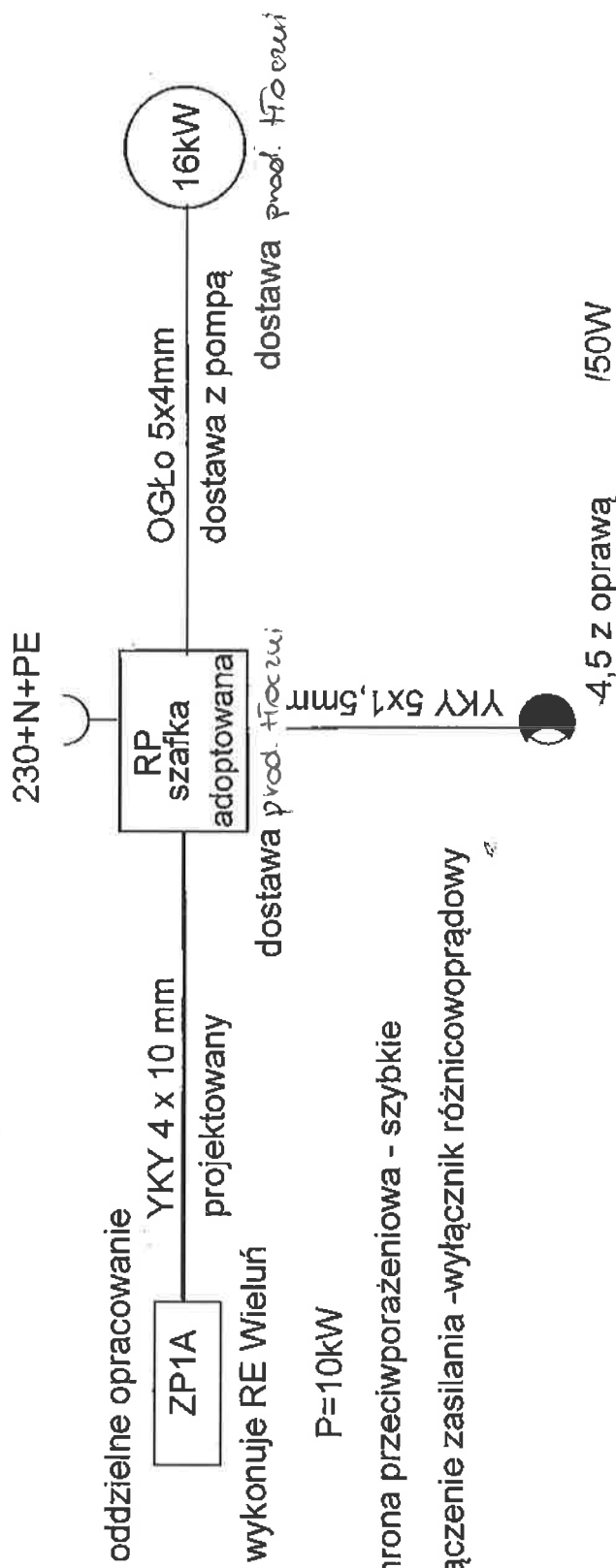
Szafka zasilająca - sterownicza zaprojektowano w 2-ch wariantach lokalizacji:
1- przy ogrodzeniu obok złącza kablowego.
2- przy zbiorniku tłoczni.

zasilanie kablem YKY 4x10mm oraz YKY 3x2,5mm wykonać po ustawieniu szafki przez montażystę urządzeń.



TŁOCZNIA ŚCIEKÓW T5
DZ. NR EW. 342 OBREB BIAŁA RZĄDOWA
TEREN TŁOCZNI 4,0 m x 4,0 m = 16 m²

Zakład Usług Inwestycyjnych mgr inż. M. Woźniak 99-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 8/12 tel. 603-767-274 e-mail: mwozniak@wp.pl	Adres inwestycji DZ. NR EW. 342 OBREB BIAŁA RZĄDOWA gm. BIAŁA	Obiekt Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami tłoczniami ścieków wraz z zasilaniem elektrycznym tłoczni dla miejscowości: Kopydów, Kłapka, Biała Rządowa, Biała Parcele, Biała Piętra, Biała Druga, Biała Kopyce i Łyskornia gmina Biała	Inwestor GMINA BIAŁA, Biała Druga 48, 99-350 Biała	Nazwa rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nazwa obiektu TŁOCZNIA ŚCIEKÓW T5	FUNKCJA Instalacja elektryczna zaliczkowa zasilania oraz oświetlenia terenu tłoczni	Projektant mgr inż. MACIEJ WOJNICKI upr. projekt. 204.744 w Br. Elektryczn. 100.168.002	Pracownik mgr inż. MICHAŁ MICHAŁ upr. projekt. 100.168.002 w Br. Elektryczn. 100.168.002	Skala 1:500	Data opracowania 09.2015	Nr rysunku E-1
--	---	---	---	--	--------------------------------------	---	--	---	----------------	-----------------------------	-------------------



Ochrona przeciwporażeniowa - szybkie
odłączenie zasilania - wyłącznik różnicowoprądowy

Nazwa obiektu: Zasilanie kablowe nn-0,4kV łączni ścieków I-5 Biała Parcela, gmina Biała		DATA: 12.2015r
Przedmiot rysunku : Schemat ideowy rys. poglądowy.		SKALA:
Autor projektu: mgr inż. M. Woźniński uprawniony z §9 ust. 1 pkt. 1 nr. 204/742 w		NR. RYSUNKU: E-2