

**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-11  
dla potrzeb sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami  
na działce nr: 4 obręb Biała Druga 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-11	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 Hadrys  
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 11 w Biała Druga 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 porażenia prądem elektrycznym
- ochronę przepięciową

## **3. STAN PROJEKTOWANY.**

Zakresem niniejszego opracowania jest doprowadzenie zasilania elektrycznego o napięciu 3 x 400/230V do szafy sterowniczej z dobozem 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 wlvz 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 10mm<sup>2</sup>.

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 Ø 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 11... – YKY 4x10mm<sup>2</sup>; 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.

### **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 3x2,5mm<sup>2</sup> zasilaną z rozdzielni 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 rozdzielni.

. 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 3x2,5mm<sup>2</sup>; 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 typu -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  $P = 16 \text{ kW}$

Prąd  $I_n = 16000 / (1,73 \times 400 \times 0,98) = 23,6 \text{ A}$

Przyjęto zabezpieczenie główne w złączu zgodnie z wtp - S303-C25A.

Przyjęto dla wlvz kabel typu YKY 4 x 10 mm<sup>2</sup> o  $I_{dd} = 82 \text{ A}$

### **3.Sprawdzenie spadku napięcia.**

a)wlvz proj.-kabel YKY 4x10mm<sup>2</sup> długość max.10m przy mocy max 16kW

$\Delta U\% = (16 \times 10) / (78 \times 10) = 0,21 < 1\%$

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  $10\Omega$  zabezpiecza potrzeby.

opracował: mgr inż. Maciej Wojterski

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

**LEGENDA:**

ZP1A odrębne opracowanie

Szafka zasilająca sterowniczą RP

stop 4,5 m

oprav : 50W

pompa proj. -16kW

YKY 4x10mm proj. dt: 4/14m

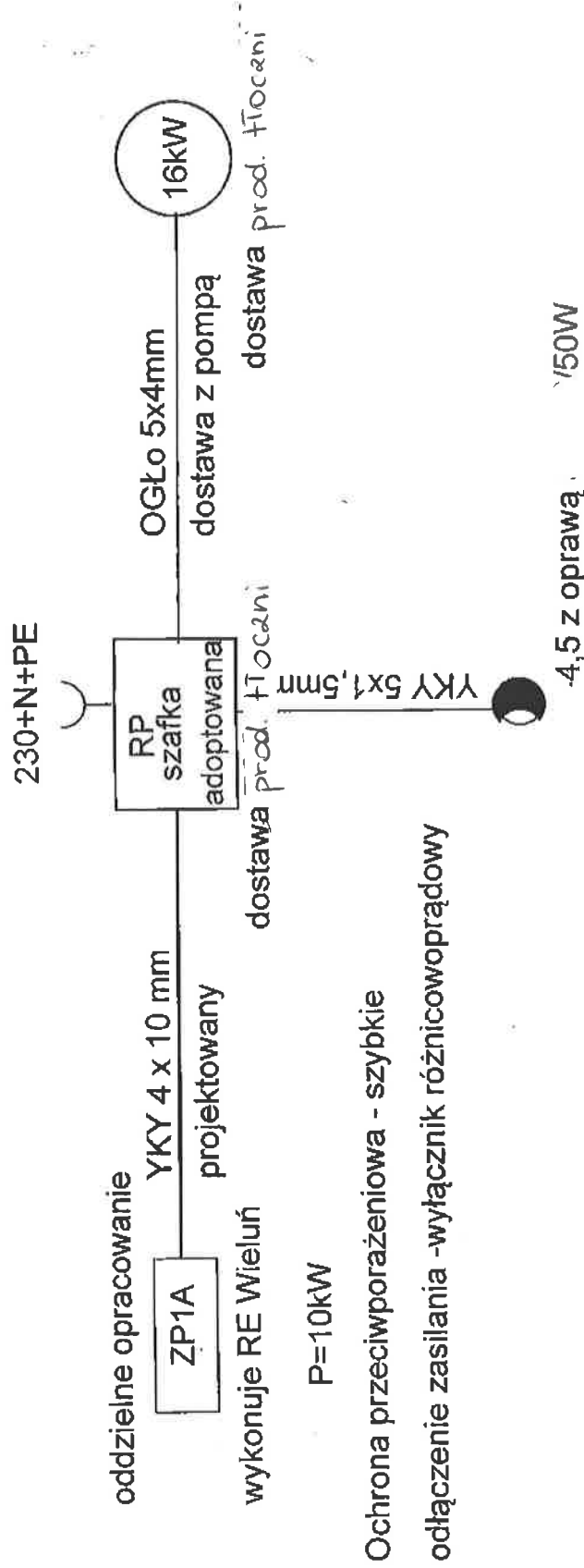
kabel YKY 3x2,5m proj. dl:4/14m

proj. dostawa kabli z pompa - 10m



TŁOCZNIA ŚCIEKÓW T11  
DZ. NR EW. 4 OBREB BIAŁA DRUGA  
TEREN TŁOZNI 4,0 m X 4,0 m = 16 m<sup>2</sup>

Zakład Usług Inwestycyjnych mgr inż. M. Wołoski 99-300 Węgry, os. Armii Krajowej 8/12, tel. 603-767-274 e-mail: <a href="mailto:biata@wielunosi.hornet.pl">biata@wielunosi.hornet.pl</a>		BRANŻA EN	
Subjekt: konspekcja		DZ. NR EW. 4 OBREB BIAŁA DRUGA gm. BIAŁA	
Adres inwestycji		Budowa kanalizacji sanitarniej z przyłączami tłoczniaków ścieków, wraz z zasileniami elektrycznymi tłoczni dla miejscowości : Kopydów, Kłapka Biała Rządowa, Biała Parcela Biała Pierwsza, Biała Druga, Biała Kopiec i Łyskonia gmina Biała	
Obiekt		GMINA BIAŁA, Biała Druga 43,98-350 Biała	
Inwestor		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Nazwa rysunku		TŁOCZNIA ŚCIEKÓW T11	
Nazwa obiektu		Instalacja elektryczna zalicznikowa zasilania oraz oświetlenia terenu tłoczni	
FUNKCJA		imię i nazwisko nr zawodowy, data	podpis
Projektant		mgr inż. MACIEJ WOŁOSKI ur. 01.01.1974, bez os. w szczególności upr. projekt. 204/744 w zob. 100/1E/2148/02	
Br-Elektryczna		mgr inż. MICHAŁ KICZA ur. 01.01.1974, bez os. w szczególności upr. projekt. 102/2006/PWE/13 zob. 100/1E/9929/13	
Sprawdzający			
Br-Elektryczna			
Strona 1: 500		Data opracowania: 09.2015	
		Nr rysunku: F-1	



Nazwa obiektu: Zasilanie kablowe nr-0.4kV Hoczni		DATA:	12.2015r
Ścieków 1-10 Biała Druga, gmina Biała			
Przedmiot rysunku: Schemat ideowy rys. poglądowy		SYMBOL:	
		NUMER RYSUNKU:	E-2
Autor projektu: mgr inż. M. Woźniński		PODPIS:	
uprawniony z §9 ust. 1 pkt. 1 nr. 204/74Lw			