

**Zamawiający:**

Gmina Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16 – 400 Suwałki w imieniu której działa Zarząd Budynków Mieszkalnych w Suwałkach TBS sp. z o. o., ul. Wigierska 32, 16 – 400 Suwałki

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)**

Nazwa zamówienia:

Wykonanie robót **kontroli dostępu i monitoringu** wiaty na pojemniki do gromadzenia odpadów stałych z wykonaniem złącza kablowo - pomiarowego ZKP przy garażach, przyłącza kablowego, przebudową drzwi wiaty śmietnikowej oraz wykonaniem oświetlenia wewnątrz wiaty obsługującej budynek przy ul. Sejneńska 18 w Suwałkach.

Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień :

KOD CPV 45000000 – 7	– Roboty budowlane.
KOD CPV 45453000 – 7	– Roboty remontowe i renowacyjne
KOD CPV 45310000 – 3	– Roboty instalacyjne elektryczne
KOD CPV 32240000 – 7	– Kamery telewizyjne - monitoring
KOD CPV 44100000 – 1	– Materiały konstrukcyjne i elementy podobne

Opracował:

1. Szymon Witkowski - Inspektor nadzoru robót budowlanych.
2. Zdzisław Cichanowicz - Inspektor nadzoru robót elektrycznych.

Suwałki, dnia 10 września 2024 r.

## **I. Opis przedmiotu zamówienia.**

Wykonanie robót budowlano-montażowych obejmujących instalację kontroli dostępu i monitoringu wiaty na pojemniki do gromadzenia odpadów stałych wraz z wykonaniem złącza kablowo-pomiarowego ZKP przy garażach (ZK-12202 warunki z PGE), wykonanie zasilania kablem YKYżo 3x2,5mm<sup>2</sup> ziemnym w rurze HDPE 50/4,6, przebudowa drzwi wiaty, wykonanie rozdzielnicy, oświetlenia wewnątrz wiaty, montaż kasety dostępowej na czytnik breloków mieszkaniowych, prace dotyczą wiaty śmietnikowej dla bloku mieszkalnego przy ul. Sejneńska 18 w Suwałkach.

## **II. Opis stanu istniejącego.**

Istniejąca wiata śmietnikowa posiada dwa wejścia; drzwi dwu - skrzydłowe o szerokości 160cm podzielone na dwa skrzydła po 80cm i drugie jednoskrzydłowe o szerokości 1,10cm, które należy **zamknąć – wyłączyć z eksploatacji** nawierzchnia drogi dojazdowej na trasie przyłącza kablowego jest utwardzona kostką brukową, najbliższe złącze kablowe ZK 12202 znajduje się przy garażach.

## **III. Zakres robót remontowych do wykonania.**

### **Roboty budowlane:**

### **Roboty przygotowawcze:**

1. Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej po trasie przyłącza energetycznego z późniejszym odtworzeniem nawierzchni, o powierzchni dł. 12m x szer. 0,4 m.
2. Przebudowa istniejących drzwi dwuskrzydłowych wiaty na jednoskrzydłowe lewe szerokości 140 cm z montażem samozamykacza i stopki blokującej skrzydło w pozycji otwartej.
3. Zamknięcie drzwi jednoskrzydłowych od podwórka.
4. Nowe drzwi wiaty wyposażać w elementy do zamocowania elektrozwoy, a obok drzwi umieścić kasetę na czytnik breloków zbliżeniowych.
5. Montaż wysięgnika z poprzecznym odstępem od wiaty do montażu kamery.
6. Uzupełnienie osiatkowania wiaty przed dostępem ptaków, naprawa drobnych uszkodzeń.
7. Wszystkie nowe elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie przez ocynkowanie.
8. Przebudowa instalacji domofonowej budynku przy ul. Sejneńskiej 18 z systemu analogowego na cyfrowy firmy ACO.

### **Wiata na pojemniki do gromadzenia odpadów stałych:**

Drzwi frontowe jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz, szerokości 1,4 m, skrzydło wyposażone w elektrozwoy i komplet pochwyty, dwa zawiasy trzpieniowe w skrzydle z ogranicznikiem otwierania do wewnątrz wiaty oraz samozamykacz i stopka blokująca skrzydło w pozycji otwartej. Od zewnątrz czytnik breloków zwalniających elektrozwoy, wewnątrz przycisk klawiszowy zwalniający trzymanie zwory. Zaprogramowanie kasety do istniejących breloków mieszkańców. Dostarczyć na potrzeby administracji 20 breloków uniwersalnych otwierających wszystkie wiaty zasobu ZBM.

Przed zgłoszeniem robót do odbioru Wykonawca przekaze Zamawiającemu geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wraz z kopią mapy zasadniczej.

### **Roboty elektryczne:**

1. Wykonanie złącza kablowo pomiarowego ZKP przy istniejącym ZK 12202 przy garażach wg warunków przyłączenia PGE (praca w PPN).
2. Wykonanie rowu kablowego o głębokości 0,7m, szer. 0,4m i ok. 12m długości.
3. Ułożenie kabla zasilania WLZ-tu YKYżo 3x2,5mm<sup>2</sup> do wiaty śmietnikowej w wykopie liniowym głębokości 0,7m, na podsypce piaskowej w rurze ochronnej HDPE ø 50/4,6 i zasypanego warstwą pisaku. Ponad kablem ułożyć taśmę ostrzegawczą.
4. Wykonanie instalacji elektrycznej i teletechnicznej w wiacie śmietnikowej wraz z rozdzielnicą z kompletnym wyposażeniem.
5. Zamontowanie lamp oświetleniowych z czujką ruchu 10W 4000K 12001 IP65.

### **Roboty teletechniczne:**

1. Instalacja urządzeń telewizji przemysłowej (monitoring): kamera color – Vu 8 MPix/2,8mm, IR 30m, karta archiwizacyjna wideo 256GB, punkt dostępowy AP WiFi 2,4GHz (możliwość archiwizacji danych bezprzewodowo),
2. Montaż urządzeń kontroli dostępu: elektrozwojy i czytnika breloków do otwierania za pomocą breloków zbliżeniowych. dla budynku przy ul. Sejneńska 18.

**Szczegółowy zakres prac wynika z przedmiarów robót, które stanowią załącznik do OPZ.**

## **IV. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlano instalacyjnych.**

### **Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych.**

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania, za zgodność z wytycznymi określonymi w OPZ.

### **Opis działań związanych z kontrolą, badaniem oraz odbiorem wyrobów i robót budowlanych**

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać odbioru wszystkich wyrobów budowlanych pod kątem certyfikatów i oznakowania. Wyroby uszkodzone lub niedopuszczalne do stosowania należy wycofać z zastosowania. Wykonawca zobowiązany jest zgłaszać do odbiorów jakościowych wszystkie roboty zanikowe lub ulegające zakryciu.

### **Kontrola jakości materiałów.**

1. Przy odbiorze na budowie należy sprawdzić zgodność rodzaju materiału i gatunku z zamówieniem.
2. Wymagana jakość materiałów powinna być potwierdzona przez producenta właściwym oznaczeniem materiału i dostarczeniem świadectwa lub deklaracji zgodności materiału z odpowiednim dokumentem odniesienia potwierdzającym dopuszczenie materiału do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie (Polską Normą, aprobatą techniczną).
3. Materiały dostarczone na budowę bez dokumentów potwierdzających przez producenta ich jakość, nie mogą być dopuszczone do stosowania

4. Nie dopuszcza się do stosowania materiałów, których właściwości nie odpowiadają wymaganiom przedmiotowych norm.
5. Nie należy stosować materiałów przeterminowanych.

## **Wymagania dotyczące wykonania robót elektrycznych.**

### **Założenia ogólne**

Do wykonania i montażu instalacji, urządzeń elektrycznych należy stosować przewody, kable, osprzęt oraz aparaturę i urządzenia elektryczne posiadające dopuszczenie do stosowania w budownictwie. Za dopuszczane do obrotu i stosowania uznaje się wyroby, dla których producent lub jego upoważniony przedstawiciel:

1. Dokonał oceny zgodności z wymaganiami dokumentu odniesienia według określonego systemu oceny zgodności.
2. Wydał deklarację zgodności z dokumentami odniesienia, takimi jak: zharmonizowane specyfikacje techniczne, normy opracowane przez Międzynarodową Komisję Elektrotechniczną (IEC) i wprowadzone do zbioru Polskich Norm, normy krajowe opracowane z uwzględnieniem przepisów bezpieczeństwa Międzynarodowej Komisji ds. Przepisów Dotyczących Zatwierdzenia Sprzętu Elektrycznego (CEE), aprobaty techniczne.
3. Oznakował wyroby znakiem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Wydał deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej, dla wyrobu umieszczonego w określonym przez Komisję Europejską wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa,

Instalacje i urządzenia elektryczne powinny zapewniać:

1. Dostarczanie energii elektrycznej o odpowiednich parametrach technicznych do odbiorników.
2. Ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym, przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami.
3. Ochronę przed emisją drgań i hałasu powyżej dopuszczalnego poziomu oraz przed szkodliwym oddziaływaniem pola elektromagnetycznego.

Instalacje i urządzenia elektryczne należy wykonać z uwzględnieniem materiałów i rozwiązań technologicznych o wysokiej jakości, trwałości, łatwych w utrzymaniu i konserwacji.

Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia muszą posiadać świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie, posiadać wymagane prawem atesty i aprobaty oraz spełniać wymogi szczegółowych norm i przepisów z zakresu BHP, sanitarnych i p.poż.

Instalacje i urządzenia elektryczne należy wykonać oraz zamontować aby zapewniać bezkolizyjność z innymi instalacjami w zakresie ich wzajemnego usytuowania i niekorzystnego oddziaływania oraz zapewniać bezpieczeństwo osób korzystających z budynku.

### **Ochrona przeciwporażeniowa**

Ochronę przeciwporażeniową zrealizować zgodnie z PN-HD 60364-4-41 Instalacje elektryczne niskiego napięcia.

### **Dostawa i montaż urządzeń**

Wszystkie urządzenia muszą być fabrycznie nowe, nie mogą nosić znamion użytkowania oraz muszą być pełnowartościowe w pierwszym gatunku, tzn. bez odkształceń, nie uszkodzone mechanicznie, kompletne.

## **V. Opis sposobu odbioru robót budowlanych**

1. Wykonawca zgłosi gotowość do odbioru końcowego robót w formie pisemnej.
2. Wraz ze zgłoszeniem do odbioru technicznego robót Wykonawca przekaze Zamawiającemu dokumenty (atesty, certyfikaty) potwierdzające, że wbudowane wyroby budowlane są zgodne z art. 10 ustawy Prawo budowlane (opisane i oświadczone przez Wykonawcę) oraz dokument potwierdzający przekazanie do utylizacji odpadów lub gruzu, powstałych podczas prowadzonych robót budowlanych.
3. Odbiór robót, o którym mowa w ust. 1, dokonany zostanie komisyjnie z udziałem przedstawicieli Wykonawcy i Zamawiającego.
4. Odbiór końcowy ma na celu przekazanie Zamawiającemu ustalonego przedmiotu umowy do eksploatacji po sprawdzeniu jego należytego wykonania.
5. Zamawiający wyznaczy termin odbioru końcowego, zawiadamiając o tym Wykonawcę.
6. Strony postanawiają, że z czynności odbioru będzie spisany protokół zawierający wszelkie ustalenia dokonane w toku odbioru.

## **VI. Wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych.**

1. Wszystkie zastosowane wyroby budowlane powinny być fabrycznie nowe, oznakowane symbolem CE i posiadać odpowiednie certyfikaty, być wolne od jakichkolwiek wad i usterek.
2. Materiały dostarczone przez wykonawcę powinny odpowiadać co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie określonych w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 tj. ze zm.).
3. Do wbudowania będą dopuszczalne tylko te wyroby budowlane, które spełniają wymogi określone w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1213, tj.). Wyroby budowlane, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.
4. Wykonawca obowiązany jest przechowywać przez okres wykonywania robót dokumenty potwierdzające, że materiały odpowiadają przepisom o których mowa w niniejszym rozdziale, a po zakończeniu robót przekazać je Zamawiającemu.
5. Jeżeli Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wskazał znaki towarowe, patenty lub pochodzenia, źródła lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, dopuszcza się zaoferowanie rozwiązań równoważnych opisanym, pod warunkiem zachowania przez nie takich samych minimalnych parametrów technicznych, jakościowych oraz funkcjonalnych.
6. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego rozwiązanie spełnia wymagania określone przez zamawiającego. W takim przypadku, wykonawca załącza do oferty wykaz rozwiązań równoważnych wraz z jego opisem lub normami.
7. W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się odniesienia do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt. 2 oraz ust. 3 ustawy Pzp Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.

## **VII. Część informacyjna.**

1. Zamówienie należy zrealizować zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 tj. ze zm.), normami i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych.

2. Postępowanie z odpadami powstałymi w toku wykonywania robót budowlanych zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2023 roku poz. 1587 tj.).

### VIII. Załączniki.

1. Przedmiar robót budowlanych elektrycznych i teletechnicznych.
2. Mapka z przebiegiem trasy kabla oraz z usytuowaniem ZKP.

Opis Przedmiotu Zamówienia opracował:

1. Szymon Witkowski – branża budowlana ..... **INSPEKTOR NADZORU**  
Robót Budowlanych  
*inż. Szymon Patryk Witkowski*  
Upr. bud. WAM/0035/WBKb/20

2. Zdzisław Ciechanowicz – branża elektryczna ..... **Zdzisław Ciechanowicz**  
Uprawnienia Budowlane PDL/0171/OZOE/09  
do kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
POIIB nr ewidencyjny PDL/1E/0001/10

## Przedmiar

Wiatra śmietnikowa - ul. Sejneńska 18

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Roboty ziemne</b>				
1	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie złącza kablowo pomiarowego ZCP wraz z materiałem - prace wykonać w PPN	kpl	1
2	KNK 2-06 0803/04	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki żelaznej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	7,2
		12*0,6	m2	7,2
		razem	m2	7,2
3	KNNR 5 0701/03	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii IV	m3	5,36
		12*0,7*0,4	m3	5,36
		razem	m3	5,36
4	KNNR 5 0706/01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	12
		12	m	12
		razem	m	12
5	KNNR-W 5 0203/01	Wciąganie przewodów kablowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 do rur kopoflex fi32	m	6
6	KNNR-W 5 0203/01	Wciąganie przewodów kablowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 do rur HDPE 50/4,6mm wjazd do garaży	m	6
7	KNNR-W 5 0707/01	Ręczne układanie kabli o masie do 0,5kg/m w rowach kablowych - YKY2o 3x2,5mm2	m	12
		12	m	12
		razem	m	12
8	KNNR 5 0702/03	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii IV	m3	2,88
		12*0,6*0,4	m3	2,88
		razem	m3	2,88
9	KNCK 1 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kategorii III-IV ręcznie	m2	4,8
		12*0,4	m2	4,8
		razem	m2	4,8
10	KNR 0-11 0325/01	Wjazdy do bram z kostki betonowej POLBRUK typu 1C grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 85% z oczyszczenia	m2	7,2
		12*0,6	m2	7,2
		razem	m2	7,2
<b>Montaż</b>				
11	KNNR 5 0405/06	Montaż konstrukcji skrzynki lub rozdzielni IP 65 przez przykręcenie do gotowego podłoża	sz.	1
12	KNNR 5 0406/01	Montaż ogranicznika przepięć T1+T2	szk	1
13	KNNR 5 0407/03	Montaż w rozdzielnicach rozłącznika przeciwporażeniowego 2-biegunowego P302 25A/30mA	szk	1
14	KNNR 5 0407/01	Montaż w rozdzielnicach wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego	szk	2
15	KNNR 5 0104/05	Układanie rur winidurowych o średnicy do 20mm na konstrukcji metalowej	m	16
16	KNNR 5 0203/01	Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 do rur	m	17
17	KNNR 5 0504/02	Montaż porcelanowych opraw oświetleniowych przykręcanych bryzgooodpornych, strugoodpornych - Naswietlacz LED z czujnikiem ruchu 10W 4000K 1200lm IP55	kpl	1
		1	kpl	1
		razem	kpl	1
18	Kalkulacja indywidualna	Przebudowa instalacji domofonowej budynku przy ul. Sejneńskiej 18 z systemu analogowego na cyfrowy firmy ACO	kpl	3
19	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie / dopasowanie drzwi jednoskrzydłowych do jednoskrzydłowych o szer 140cm z przystosowaniem do zamocowaniem zwory magnetyczne i casey do czytnika oraz montażem wysięgnika do kamery - (rura ocynkowana 1,80m+uchwyty + odstęp rury bocznej na górze około 0,7m) + samozamykacz, stopka do potrzymania drzwi + uzupełnienie osiatkowania wiaty przed dostępem ptaków, naprawa drobnych uszkodzeń	kpl	1
20	Kalkulacja indywidualna	Urządzenie do otwierania i zamykania za pomocą breloka zbliżeniowego drzwi altany śmietnikowej wraz z materiałem i montażem	kpl	1

## Przedmiar

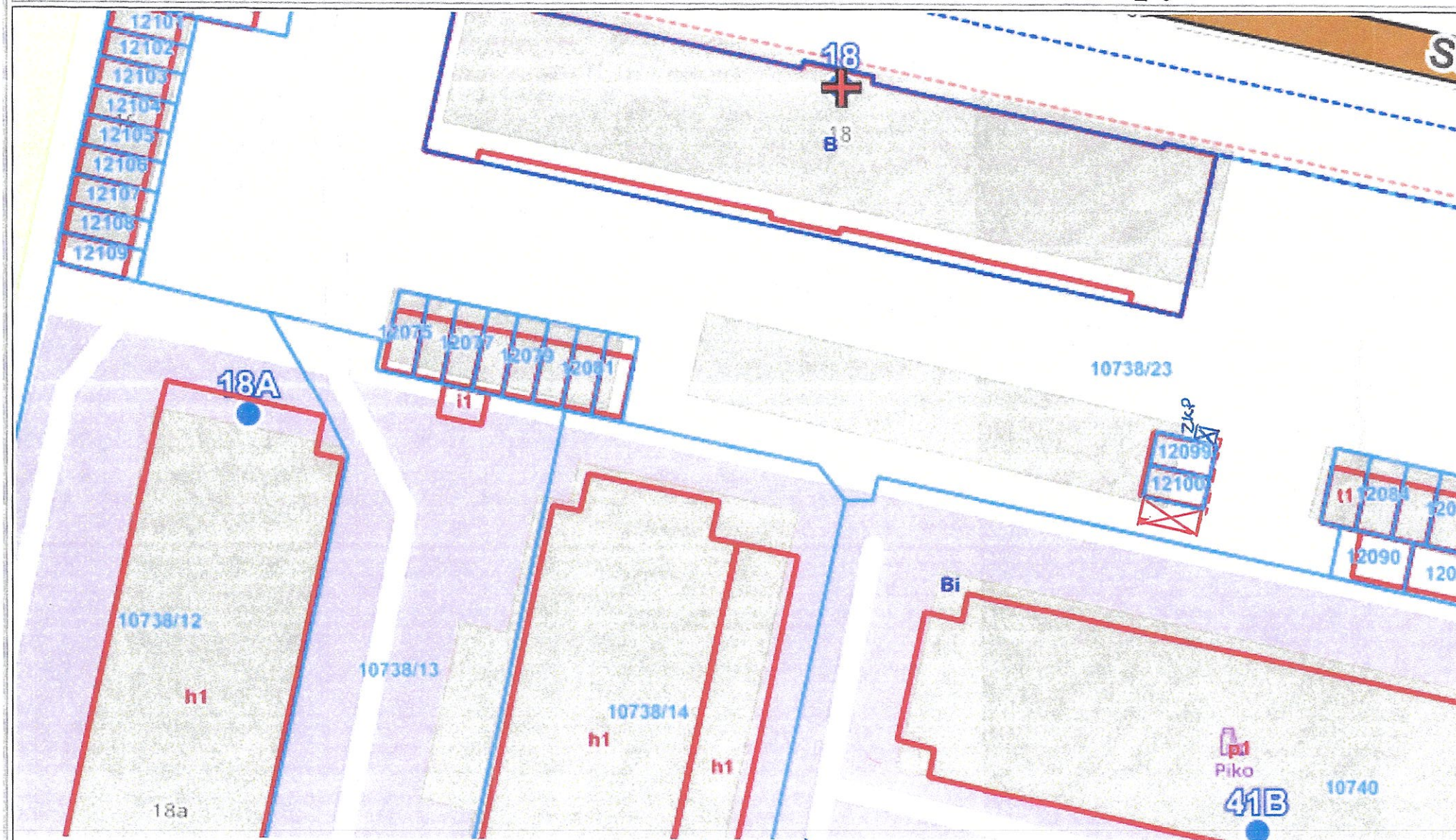
Wiata śmietnikowa - ul. Sejneńska 18




Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
21	Kalkulacja indywidualna	Zaprogramowanie urządzenia (kasety) do istniejących breloków mieszkańców	kpl	1
22	Kalkulacja indywidualna	Dostarczenie Zamawiającemu breloków zwalniających elektrozwoję	szt	20
<b>Monitoring</b>				
23	Kalkulacja indywidualna	Instalacja urządzeń telewizji przemysłowej w tym: ( kamera color -Vu 8MPix/2,8mm, IR 30m + elementy zasilające kamerę i AP+materiały instalacyjne, montażowe i pomocnicze+karta archiwizacji video 256GB+ punkt dostępowy AP WiFi 2,4GHz + robocizna, konfiguracja, regulacja)	kpl	1
<b>Obsługa geodezyjna</b>				
24	Kalkulacja indywidualna	Obsługa geodezyjna	kpl	1
<b>Pomiary</b>				
25	KNNR 5 1301/01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomiar	1
26	KNNR 5 1304/01	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar	szt	1
27	KNNR 5 1305/01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego	próbę	2

**Zdzisław Cichanowicz**  
 Uprawnienia Budowlane PDL/0171/OZOE/09  
 do kierowania robotami budowlanymi  
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci  
 instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
 POIB nr ewidencyjny PDL/IE/0001/10



# Wydruk mapy



-  — Złącze kablowo pomiarowe ZKP
-  — Właza śmietnikowa
-  — kabel rozsyłający z ZKP

2021, Nr 1







Białystok, 02-08-2024 r.

**PODLASKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTEKÓW  
DELEGATURA w SUWAŁKACH  
16-400 Suwałki, ul. Gen. Kazimierza Pułaskiego 73  
tel./fax 87/566-37-41  
S.5174.21.2024.JK**

#### **DECYZJA**

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. – Dz. U. z 2024 r., poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasta Suwałki z siedzibą przy ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki z dnia 17 czerwca 2024 r. w sprawie wydania pozwolenia umieszczenie na zabytku wpisanym do rejestru zabytków urządzeń technicznych, 16-400 Suwałki, ul. Sejneńska 18 na działce o nr ewidencyjnym gruntów 10738/23

#### **orzekać umorzyć**

postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia na umieszczenie na zabytku wpisanym do rejestru zabytków urządzeń technicznych, 16-400 Suwałki, ul. Sejneńska 18 na działce o nr ewidencyjnym gruntów 10738/23.

#### **UZASADNIENIE**

Dnia 17 czerwca 2024 r. do Delegatury w Suwałkach Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Białymstoku wpłynął wniosek z dnia 17 czerwca 2024 r. Gminy Miasto Suwałki, o wydanie pozwolenia na umieszczenie na zabytku wpisanym do rejestru zabytków urządzeń technicznych przy ul. Sejneńskiej 18 na działce o nr ewidencyjnym gruntów 10738/23.

Podczas analizy wniosku stwierdzono, że teren objęty wnioskiem, tj. działka nr 10738/23 w Suwałkach, nie jest wpisany do rejestru zabytków, natomiast znajduje się w granicach zespołu koszar przy ul. Sejneńskiej, ujętego w wojewódzkiej ewidencji zabytków (karta oprac. D. M. Ambrosiewicz, listopad 1990 r., karta WUOZ w Białymstoku Del. w Suwałkach nr 906). W tej sytuacji nie ma podstaw prawnych do wydania decyzji administracyjnej na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Ze względu na powyższe, postępowanie w niniejszej sprawie stało się bezprzedmiotowe. Stosownie zatem do art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, gdy z jakichkolwiek przyczyn postępowanie stało się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania.

Wobec powyższego orzeczono, jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronie, odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, które należy złożyć za pośrednictwem Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Delegatura w Suwałkach, 16-400 Suwałki, ul. Pułaskiego 73 w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Jednocześnie organ poucza, że w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tutejszego organu. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Podlaskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków

*Joanna Krugły*

p.o. Kierownika Delegatury w Suwałkach  
[Dokument podpisany elektronicznie]

**DECYZJA STAŁA SIĘ  
OSTATECZNA I PRAWOMOCNA**  
dnia 17.08.2024r.  
data 20.08.24 podpis. *AF*

**INSPEKTOR OCHRONY  
ZABYTEKÓW**  
*Julia Siemaszko-Dziób*

**Otrzymuje:**

Gmina Miasto Suwałki

na ręce Pełnomocnika:

Tomasz Ostrowski

ZBM TBS Sp. z o.o

PWKZ – a/a

Sprawę prowadzi: Joanna Krugły

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Administratorem podanych danych osobowych jest Podlaski Wojewódzki Konserwator Zabytków, reprezentujący Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Białymstoku, z siedzibą przy ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok, tel.: 85 74 12 332, e-mail: [sekretariat@wuoz.bialystok.pl](mailto:sekretariat@wuoz.bialystok.pl).

We wszelkich sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych możesz skontaktować się z naszym Inspektorem Ochrony Danych dostępnym pod adresem e-mail: [iod@wuoz.bialystok.pl](mailto:iod@wuoz.bialystok.pl).

Szczegółowe informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych można odnaleźć na naszej stronie internetowej w zakładce RODO.