

Biała Podlaska **styczeń** **2018 r.**

arch-dom

BIURO PROJEKTOWE

Henryk Dołęgowski Ryszard Suchora

21-500 Biała Podlaska

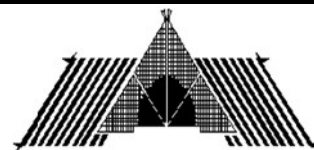
Pl. Szkolny Dwór 28

tel. (0-83) 342 00 36

fax (0-83) 342 00 38

www.archdom.eu

e-mail: biuro@archdom.eu



PRZEDMIAR ROBÓT

*Budowa Sali Gimnastycznej z Łącznikiem, Przedszkolem
i Salą Dydaktyczną działki nr 425/5, 424/1, 424/3
w Słowikach Starych.*

Przebudowa kolidującej linii telekomunikacyjnej

BRANŻA:

TELEKOMUNIKACYJNA

INWESTOR:

Stowarzyszenie „Słowik”

Słowiki Stare 9

26- 922 Sieciechów

arch-dom sp.j.

BIURO PROJEKTOWE

WYKONUJEMU USŁUGI W ZAKRESIE:

- * PROJEKTÓW
-OBIEKTÓW
BUDOWLANYCH
- ZAGOSPODAROWANIA
TERENU RÓWNIEŻ
W STREFIE OCHRONY
OCHRONY KONSERWA-
TORSKIEJ
- * NADZORÓW
BUDOWLANYCH
- * DORADZTWA
TECHNICZNEGO
- * OPINII TECHNICZNYCH
- * WYCEN
I KOSZTORYSOWANIA
- * INWENTARZYACJI BUD.

O P R A C O W A Ł			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW./SPEC.	PODPIS
Projektant	inż. Jan Frończuk	0729/97/U spec. telekomunikacyjna	

Egz. Nr 1

PRZEDMIAR ROBÓT

INSTALACJE NISKOPRĄDOWE

<i>Nazwa zamówienia:</i>	Budowa Sali gimnastycznej z łącznikiem, przedszkolem i salą dydaktyczną w miejscowości Słowiki gmina Sieciechów.
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dział	Roboty budowlane.	
45		
Grupa	Kategoria	Grupa
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej	
	45314000-1	Instalowanie sprzętu telekomunikacyjnego.

<i>Adres obiektu budowlanego:</i>	Słowiki gmina Sieciechów.
-----------------------------------	---------------------------

<i>Nazwa i adres zamawiającego:</i>	Stowarzyszenie „Słowik” Słowiki Stare 9 26- 922 Sieciechów
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------

<i>Data wykonania:</i>	styczeń 2018 r.
------------------------	-----------------

Przedmiar robót

Przebudowa kolidującej linii telekomunikacyjnej.

Lp	Podstawa	Przebudowa linii telekomunikacyjnej	Jedn.	Ilość	Krotn.
1	TPSA 40/301/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt	4	1
2	TPSA 40/102/2	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie	m	92	1
3	TPSA 40/503/8	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla 30-50 mm, otwór kanalizacji wolny	m	184	1
4	TPSA 40/718/1	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	2	1
5	TPSA 40/718/4	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	złącze	2	1
6	TPSA 40/723/1	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	złącze	2	1
7	TPSA 40/723/4	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	złącze	2	1
8	KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·10	odcinek	1	1
9	KNR 501/1310/5	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·50	odcinek	1	1

Wykaz materiałów			
Lp	Nazwa	Jednostka	Ilość całkowita
1	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	0,2
2	Cement portlandzki zwykły "25" bez dodatków	t	0,028
3	Drut stalowy okrągły miękki Fi·1.0·mm	kg	0,184
4	Drut stalowy okrągły miękki Fi·3·mm	kg	7,36
5	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	3,4
6	Kabel XzTKMXpw 5x4x0,5	m	97
7	Kabel XzTKMXpw 25x4x0,5	m	97
8	Łączniki żył modułowe odgałęźne	szt	12
9	Ośłona termokurczliwa złączy kablowych wzmocniona	kpl	8
10	Pianka poliuretanowa	kg	0,4232
11	Piasek	m3	0,056
12	Przywieszka identyfikacyjna	szt	4
13	Rura HDPE Fi·110/6,3·mm	m	60
14	Rura PCV 110/3	m	122
15	Studnia kablowa żelbetowa SK-1 kompletna	kpl	4
16	Uszczelki rur kanalizacji pierwotnej	kpl	4
17	Woda przemysłowa	m3	0,016
18	Złączki do rur PVC	szt	30