



# PRZEDMIAR ROBÓT

Wykonawca:

**ALIA Architecture Technology Design Łukasz Deplewski**

ul. Topolowa 6 • 62-068 Rostarzewo

tel. 881-967-865

kontakt@aliaarchitekci.pl.pl

Nazwa zamierzenia  
budowlanego:

**Budowa Gminnego Ośrodka Zdrowia wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną  
oraz z rozbiórką budynku magazynowego**

**Sieć elektroenergetyczna 0,4kV**

**Przebudowa sieci**

Adres obiektu  
budowlanego:

**59-180 Gaworzyce**

jednostka ewidencyjna / obręb ewidencyjny / działki ewidencyjne:

021602\_2 / 0002 / 574/5

Inwestor:

**Gmina Gaworzyce**

ul. Dworcowa 95 • 59-180 Gaworzyce

KATEGORIA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:

Zamawiający:

**Gmina Gaworzyce**

ul. Dworcowa 95 • 59-180 Gaworzyce

**XXVI**

Wykonawca:

Projektant  
branża: elektryczna

**mgr inż. Dawid Furmaniak**

upr. bud.: WKP/0192/POOE/17

w specjalności: instalacyjnej (elektrycznej), bez ograniczeń

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

## 1. Demontaże

Kod CPV:

1	2	3	4	5
1	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 9N00909030400000-153	Demontaż linii NN o przekroju przewodów nieizolowanych do 95 mm <sup>2</sup> z przeznaczeniem na złom - analogia przewód AsXSn 4x35mm <sup>2</sup> krotność= 1,00	km/1prze	0,03
2	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 90901-080-020	Demontaż słupa żelbetowego linii NN pojedynczego z ustojami krotność= 1,00	szt	1,00
3	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 90901-110-020	Demontaż słupa żelbetowego linii NN rozkracznego krotność= 1,00	szt	1,00
4	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 9N00909020600000-020	Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN.Demontaż na słupie leżącym poprzeczników przelotowych krotność= 1,00	szt	2,00

## 2. Budowa sieci nn

Kod CPV:

1	2	3	4	5
5	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 5N00509030101000-020	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych EPV 10,5, pojedynczych o długości do 10,5 m krotność= 1,00	szt	2,00
6	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 5N00509020200000-020	Montaż poprzeczników narożnych lub krańcowych na słupach leżących, dla linii napowietrznej nn krotność= 1,00	szt	2,00
7	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 5N00509020500000-020	Montaż Haków krotność= 1,00	szt	2,00
8	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 5N00509020500000-020	Montaż Uchwytów odciągowych krotność= 1,00	szt	2,00
9	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 5N00507050100000-040	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm - analogia rura SV-110 na słupie krotność= 1,00	m	6,00
10	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 5N00507010100000-060	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii I-II krotność= 1,00	m <sup>3</sup>	1,64
11	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 5N00507010401000-060	Kopanie rowów dla kabli mechanicznie koparko-spycharką na podwoziu ciągnika spychowego 0,15 m <sup>3</sup> . Grunt kategorii I-II krotność= 1,00	m <sup>3</sup>	15,00

1	2	3	4	5
12	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 5N00507060100000-04 0	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m krotność= 1,00	m	52,00
13	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 5N00507050100000-04 0	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm - rura SRS fi110 krotność= 1,00	m	14,00
14	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 5N00507050100000-04 0	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm - rura DVK fi110 krotność= 1,00	m	2,00
15	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 5N005-N005-N005--04 0	Układanie mechaniczne z przyczepy kablowej kabli wielożyłowych NA2XY 4x120mm2 w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW krotność= 1,00	m	70,00
16	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 50726-110-020	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego, o przekroju żył do 120 mm2 krotność= 1,00	szt	2,00
17	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 50728-040-020	Głowice kablowe krotność= 1,00	szt	2,00
18	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 5N00507020400000-06 0	Zасыpywanie mechaniczne rowów dla kabli. Grunt kategorii I-II krotność= 1,00	m3	16,64
19	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 5N00513020300000-10 1	Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 4 krotność= 1,00	odcinek	8,00