

PROFIL BIS Sp. z o.o.

65-463 Zielona Góra, ul. Fabryczna 23
Tel. +48 (68) 453-64-51, 322-13-41, 322-13-44, fax +48 (68) 453-64-46
e-mail: profilbis@profil.zgora.pl

OFERUJEMY USŁUGI
PROJEKTOWANIA
W ZAKRESIE:

ogólnobudowlanym,
instalacji sanitarnych,
instalacji gazowych,
wentylacji, węzłów ciepłych,
kotłowni,
ulic i dróg itp.

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt budowlany:	BUDOWA DROGI ULICY MAKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI MODRZYCA	Stadium PR
Specjalność: Elektryczna		
Temat: Przebudowa kolizji napowietrznej linii energetycznej NN-043		
Nr działek: 201/6,200/3,878,24/15- obręb 5 w Modrzycy, gmina Otyń		
Inwestor:	Gmina Otyń REPREZENTOWANA PRZEZ WÓJTA ul. Rynek 1 67-106 Otyń	

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, podpis i data
Opracował:	mgr inż. Janusz Waloszek	181/84/Zg 12.2012 r. <i>J. Waloszek</i>

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność Firmy Profil Bis Spółka z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Firmy z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych. Zastrzegamy sobie prawa autorskie do niniejszego opracowania zgodnie z art 1,8,16,17 ustawy o prawie autorskim z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U.Nr 24 poz.83)

Inwestor:
Gmina Otyń
ul. Rynek 1
67-106 Otyń

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa budowy: Budowa drogi ulicy Makowej w miejscowości Modrzyca

Adres budowy: Modrzyca dz. nr 201/6, 200/3, 878, 24/15, Gmina Otyń

Obiekt: Przebudowa kolizji napowietrznej linii energetycznej nn 0,4 kV

Rodzaj robót: elektryczne

Kody CPV:

45231400-9	Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
------------	---

Podstawa opracowania: KNNR 9, KNNR 5, AW

Sporządził:
mgr inż. Janusz Waloszek
upr. bud. nr 181/84/Zg

PRZEDMIAR ROBÓT

1. Demontaż istniejącej linii napowietrznej nn 0,4 kV		
1	KNNR 9 0901-080-020 Demontaż słupa żelbetowego linii NN pojedynczego z ustojami	1,00 szt
2	KNNR 9 0903-040-153 Demontaż linii NN o przekroju przewodów nieizolowanych do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom	0,48 km/1prze
1. 5*0,05+5*0,045		0,475
3	KNNR 9 0902-040-020 Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN. Demontaż na słupie stojącym trzonu kabłąkowego z izolatorem	8,00 szt
4	KNNR 9 0902-080-020 Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN. Demontaż na słupie leżącym konstrukcji typu KTK	4,00 szt
2. Montaż nowego odcinka linii napowietrznej izolowanej nn 0,4 kV		
5	KNNR 5 0903-01010-020 Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych EPV 10,5, pojedynczych o długości do 10,5 m - E-10,5/10	1,00 szt
6	KNNR 5 0905-010-043 Montaż przewodów izolowanych o przekroju do 4x50 mm ² linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych - AsXSn-1 kV, 4x50 mm ²	0,098 km
1. 0,048+0,05		0,098
3. Oplata za wyłączenia linii napowietrznych przez ENEA		
7	AW-090 Oplata za wyłączenia eneregetyki	1,00 kpl
4. Oplata za obsługę geodezyjną		
8	AW-090 Oplata za obsługę geodezyjną	1,00 kpl