

Przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka
Rodzaj robót	Usunięcie kolizji energetycznych w m. Dąbrowa Wielka gmina Czyżew, m. Dąbrowa Wielka
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem ul. 1 Maja 8, 18-200 Wysokie Mazowieckie
Biuro kosztorysowe	Biuro Projektów DROMOBUD Sp. z o.o. ul. Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/418, 15-111 Białystok

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa mostu w m. Dąbrowa Wielka wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej Nr 2074B Wysokie Mazowieckie – Bryki – Dąbrowa Wielka

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		Roboty demontażowe		
1		Słupy żelbetowe linii NN. Demontaż słupa pojedynczego z ustojami	szt	3
2		Słupy żelbetowe linii NN. Demontaż słupa rozkracznego	szt	1
3		Wysięgniki rurowe. Demontaż wysięgnika o ciężarze do 30kg, mocowanego na słupie lub ścianie	szt	6
4		Oprawy oświetlenia zewnętrznego zainstalowane na trzpieniu słupa lub wysięgnika - demontaż	kpl	6
5		Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN. Demontaż na słupie stojącym trzonu kabłąkowego z izolatorem	szt	15
6		Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN. Demontaż na słupie stojącym izolator szpulowy S-80	szt	45
7		Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN. Demontaż na słupie stojącym bezpiecznika lub odgromnika	szt	6
8		Przewody nieizolowane linii NN o przekroju do 95mm ² - demontaż z przeznaczeniem na złom	km	1,1
9		Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN -zaciski odgałęźne, uchwyty pętlicowe na słupach stojących	szt	45
10		Przylączy napowietrzne z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego- demontaż	przewód	2
11		Przylączy napowietrzne z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego- demontaż	przewód	2
		Budowa linii napowietrznej nN		
12		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych. Montaż słupa pojedynczego o długości do 10,5m; żerdź EPV 10,5	słup	2
13		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych. Montaż słupa pojedynczego o długości do 10,5m; żerdź EPV 10,5	słup	1
14		Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych. Montaż słupa pojedynczego o długości do 10,5m; żerdź E 10,5/12 z demontażu.	słup	1
15		Montaż przylączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi. Przylączy wykonywane ręcznie przewodem izolowanym o przekroju do 4x25mm ²	szt	3
16		Montaż przylączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi. Przylączy wykonywane z udziałem podnośnika samochodowego przewodem izolowanym o przekroju do 4x25mm ²	szt	3
17		Montaż przylączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi. Przylączy wykonywane z udziałem podnośnika samochodowego przewodem izolowanym o przekroju do 2x25mm ² -istniejące	szt	1
18		Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej typu AsXSn lub podobnych. Linia wykonana przewodem izolowanym o przekroju do 4x70mm ²	km	0,14
19		Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej typu AsXSn lub podobnych. Linia wykonana przewodem izolowanym o przekroju do 4x70mm ² +25mm ²	km	0,1
20		Montaż przewodów nieizolowanych linii napowietrznej NN. Przewód o przekroju do 50mm ²	km/1przewo	0,45
21		Montaż przewodów nieizolowanych linii napowietrznej NN. Przewód o przekroju do 50mm ²	km/1przewo	0,14
22		Montaż mostków. Montaż mostków rozłącznych. O przekroju przewodów do 70 mm ²	szt	30
23		Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej NN. Konstrukcja typu KTKz 1 izolatorem. Słupy nr 17, 19, 22	szt	20
24		Regulacja zwisów, prostowanie słupów i znakowanie słupów żelbetowych. Regulacja zwisów, przekrój do 50 mm ²	km	0,56
25		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt	4
26		Montaż przewodów do opraw oświetleniowych. Przewody kabelkowe wciągane w słupy, ruryosłonowe i wysięgniki; wysokość latarni do 7m	kpl	4
27		Montaż zabezpieczenia wzdłużnego skrzynek bezpiecznikowych i odgromników w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych. Skrzynka bezpiecznikowa	szt	4
28		Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych. Wysięgnik mocowany na słupie o masie do 15kg	szt	4
29		Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania.Pomiar i badanie skuteczność zerowania; pomiar pierwszy	szt	4
30		Wyłączenie napięcia i przygotowanie miejsca pracy w stacji P/S 9 -I18,		1