

PRZEDMIAR ROBÓT - BRANŻA ELEKTRYCZNA				
Budowa drogi gminnej na działkach nr 212 obręb Krzyżowa Góra nr 1 □nr 304 obręb Graniczna w Strzegomiu				
USUNIĘCIE KOLIZJI L-522 - CPV 45316110-9, 45232300-5				
Lp	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość
<b>Demontaż</b>				
1	D.01.03.01	Demontaż przewodów nieizolowanych o przekroju 50-70 mm <sup>2</sup> na słupach żelbetowych - Przewody do ponownego montażu	km/3 przew.	0,085
2	jw.	Demontaż przewodów zabezpieczających o przekroju 35-70 mm <sup>2</sup>	3 przew.	0,085
3	jw.	Dodatek za demontaż przewodów na skrzyżowaniach z drogą, torami kolejowymi	3 przew.	0,085
4	jw.	Demontaż izolatorów łańcuchowych ŁPn2, ŁO2 na słupach i stacji transformatorowej	szt.	6
5	jw.	Demontaż przewodów nieizolowanych o przekroju 50-70 mm <sup>2</sup> na słupach żelbetowych	km/3 przew.	0,105
6	jw.	Demontaż przewodów nieizolowanych o przekroju 50-70 mm <sup>2</sup> na słupach żelbetowych - Przewody do ponownego montażu	km/3 przew.	0,082
7	jw.	Demontaż przewodów zabezpieczających o przekroju 35-70 mm <sup>2</sup>	3 przew.	0,082
8	jw.	Dodatek za demontaż przewodów na skrzyżowaniach z linią NN, SN, telekomunikacyjną, zabudowania	3 przew.	0,082
9	jw.	Demontaż izolatorów łańcuchowych ŁPn2, ŁO2 na słupach i stacji transformatorowej	szt.	6
10	jw.	Odkopanie i demontaż słupów żelbetowych rozkracznychsprzętem mechanicznym z zasypianiem wykopu - żerdzie BSW dł. 14 m	szt.	2
11	jw.	Odkopanie i demontaż podpór o dł. powyżej 12 m	szt.	2
12	jw.	Rozmontowanie słupów żelbetowych zdemontowanych rozkracznych	szt.	2
<b>Budowa linii napowietrznej SN</b>				
13	D.01.03.01	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 15.0 m	stanow.	2
14	jw.	Zabezpieczenie podziemnej części słupów	m <sup>2</sup>	9,42
15	jw.	Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 15.0 m	słup	2
16	jw.	Montaż izolatorów łańcuchowych ŁO2 na słupach i stacji transformatorowej	szt.	6
17	jw.	Montaż izolatorów kompozytowych lub pniowych na słupach i stacji transformatorowej	szt.	6
18	jw.	Montaż układów odłącznikowych ON/III Rozłącznik napowietrzny RNIII-24/4	szt.	1
19	jw.	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju 70 mm <sup>2</sup> linii napowietrznej - montaż istniejących przewodów AFL-6 70	km/3 przew.	0,085
20	jw.	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju 70 mm <sup>2</sup> linii napowietrznej - montaż istniejących przewodów AFL-6 70	km/3 przew.	0,082
21	jw.	Regulacja zwisów przewodów	km	0,085
22	jw.	Regulacja zwisów przewodów	km	0,082
23	jw.	Mocowanie tabliczek ostrzegawczych i numeracyjnych	słup	2
24	jw.	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV - przy słupach Krotność = 2	m <sup>2</sup>	20
<b>Budowa linii kablowej SN</b>				
25	D.01.03.01	Montaż konstrukcji pod głowicę kablową i kabel	szt.	2

26	jw.	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) Krotność = 3	m	20
27	jw.	Montaż ograniczników przepięć POLIM-D	kpl.	2
28	jw.	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm <sup>2</sup> )	m	36
29	jw.	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) - wykop pod uziemienie słupa	m <sup>3</sup>	9,2
30	jw.	Układanie uziomów w rowach kablowych	m	75,7
31	jw.	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m	18
32	jw.	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m <sup>3</sup>	9,2
33	jw.	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV - po wykopach	m <sup>2</sup>	46
34	jw.	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m <sup>3</sup>	11,61
35	jw.	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m	21,5
36	jw.	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m <sup>3</sup>	45,158
37	jw.	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) Krotność = 2	m	133
38	jw.	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) Krotność = 3	m	111,5
39	jw.	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) Krotność = 3	m	21,5
40	jw.	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m <sup>3</sup>	9,675
41	jw.	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m <sup>3</sup>	35,122
42	jw.	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV - po wykopach	m <sup>2</sup>	266
43	jw.	Przewiertny mechaniczne dla rury o śr.do 150 mm pod obiektami - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) - przepust rezerwowy pod drogą Krotność = 2	m	17
44	jw.	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km grunt kat. IV	m <sup>3</sup>	11,97
45	jw.	Głowice małogabarytowe na kablach 1-żyłowych o przekroju do 240 mm <sup>2</sup> na napięcie do 30 kV	szt.	6
46	jw.	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	2
47	jw.	Badanie - diagnostyka linii kablowej SN	odc.	1