

Przedmiar robót

Rozbudowa ulicy Olgi Gabiec w Białowieży - droga powiatowa nr 1649B. Usunięcie kolizji energetycznych w km ok. 0+991.00 – 1+010.00.

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Usunięcie kolizji				
Przebudowa linii kablowej SN				
1	KNR 2-01 0701/03	Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii IV o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 1,0m - do demontażu istn. linii kablowej SN	m	15
2	KNNR-W 9 0801/16	Demontaż kabla wielożyłowego o masie do 2,0kg/m układanego w gruncie kategorii III-IV - YHAKXS 1x120mm ² (Krotność= 3)	m	15
3	KNR 2-01 0704/02	Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m - po demontażu istn. linii kablowej SN	m	15
4	KNR 2-01 0701/03	Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii IV o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 1,0m	m	15
5	KNNR 5 0706/01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m (Krotność= 2)	m	3
6	KNNR 5 0707/04	Ręczne układanie kabli o masie do 3,0kg/m w rowach kablowych z przykryciem folia kalandrowana - kabel 3x XRUHAKXS 1x120mm ² (Krotność= 3)	m	3
7	KNNR 5 0705/01	Ułożenie rur osłonowych z PCW - SRS160	m	12
8	KNNR 5 0713/03	Układanie kabli o masie do 3kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel 3x XRUHAKXS 1x120mm ² (Krotność= 3)	m	12
9	KNR 2-01 0704/02	Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,6m - po budowie linii kablowej SN	m	15
10	KNNR-W 9 0808/04	Mufy przelotowe na kablach o przekroju żył do 240 mm ² i napięciu do 20 kV w rowach kablowych - mufa POLJ-42/1x70-150 mm ²	szt	6
11	kalk. własna	Badanie linii kablowej średniego napięcia. Kabel S.N. wg. wytycznych PGE Dystrybucja S.A. - pełna diagnostyka kabla	kpl	1
12	kalk. własna	Odłączenie, załączenie napięcia oraz nadzór	kpl	2
13	kalk. własna	Opłaty geodezyjne	kpl	1
14	kalk. własna	Pomiar zagęszczenia gruntu	kpl	1
Przebudowa linii kablowej nN				
15	KNR 2-01 0701/03	Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii IV o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m - do demontażu istn. linii kablowej nN	m	15
16	KNNR-W 9 0801/16	Demontaż kabla wielożyłowego o masie do 2,0kg/m układanego w gruncie kategorii III-IV - YAKY 4x25mm ²	m	15
17	KNR 2-01 0704/02	Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m - po demontażu istn. linii kablowej nN	m	15
18	KNR 2-01 0701/03	Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii IV o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m	m	17
19	KNNR 5 0706/01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m (Krotność= 2)	m	3
20	KNNR 5 0707/04	Ręczne układanie kabli o masie do 3,0kg/m w rowach kablowych z przykryciem folia kalandrowana - kabel YAKY 4x25mm ²	m	3
21	KNNR 5 0705/01	Ułożenie rur osłonowych z PCW - SRS75	m	14
22	KNNR 5 0713/03	Układanie kabli o masie do 3kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YAKY 4x25mm ²	m	14
23	KNR 2-01 0704/02	Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,6m	m	17
24	KNNR-W 9 0808/04	Mufy przelotowe na kablach o przekroju żył do 35 mm ² i napięciu do 20 kV w rowach kablowych - mufa ZRM-1	szt	2
25	KNNR 5 1302/03	Badanie linii kablowej 4 żyłowej niskiego napięcia	odcinek	1
26	KNNR 5 1303/03	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 3-fazowego	pomiar	1
27	kalk. własna	Odłączenie, załączenie napięcia oraz nadzór	kpl	2
28	kalk. własna	Opłaty geodezyjne	kpl	1
29	kalk. własna	Pomiar zagęszczenia gruntu	kpl	1