

# Biała Podlaska ul. Szymanowskiego - branża elektryczna - rozwiązanie kolizji

## Przedmiar

Lp	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		ROZWIĄZANIE KOLIZJI Z LINIĄ KABLOWĄ -SN-15kV		
1.1	KNR 2-01 0701-0102	Ręczne odkopanie istniejącego kabla SN-15 kV typu HAKnFtA 3x120 mm2 o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. I-II	m	280,0000
1.2	KNNR 9 0801-07	Demontaż kabla wielożyłowego HAKnFtA 3x120 mm2 o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. I-II	m	280,0000
1.3	KNR 2-01 0704-0103	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. I-II	m	280,0000
1.4	KNR 2-01 0701-0103	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,9 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. I-II	m	280,0000
1.5	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m - 2 warstwy	m	560,0000
1.6	KNR-W 5-10 0101-07	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 12.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - układ trójkątny typu: 1xYHAKXS 120 mm2	m	840,0000
1.7	KNR 5-10 0520-01	Montaż muf typu: TRAJ 24(1x120)-240-PL01 na kablu wielożyłowym HAKnFtA 3x120 mm2 z kablem jednożyłowym 1xYHAKXS 120 mm2	szt.	2,0000
1.8	KNR 13-14 1015-03	Obróbka kabli 1 żyłowych o przekroju 120 mm2	szt.	6,0000
1.9	KNR 13-14 1015-03	Obróbka kabla wielożyłowego SN-15 kV	szt.	2,0000
1.10	KNR 2-01 0704-0103	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. I-II	m	280,0000
1.11	KNNR 5 1302-01	Badanie linii kablowej SN	odc.	3,0000
1.12	KNR 5-26 0517-01	Pomiar rezystancji żył roboczych i sprawdzenie ciągłości żył roboczych kabla	odc.	3,0000
1.13	KNR 5-02 1504-01	Próba napięciowa izolacji żyły roboczej metodą VLF 0,1 Hz	odc.	3,0000
1.14	KNR 5-02 1102-01	Badanie szczelności powłoki	odc.	3,0000
1.15	KNNR 5 1304-05	Badania diagnostyczne w tym poziomu wyładowań niezupełnych	szt.	3,0000
2		ROZWIĄZANIE KOLIZJI LINII NAPOWIETRZNĄ NN Z PROJ. DROGĄ		
2.1	KNNR-W 9 1304-01	Odkopanie istniejących słupów RN-10/47, RKP-10/33, PB-10/14	szt.	3,0000
2.2	KNNR 9 0901-11	Demontaż odkopanych słupów rozkracznych RN-10/47, RKP-10/33	szt.	2,0000
2.3	KNNR 9 0901-10	Demontaż odkopanego słupa bliźniaczego PB-10/14	szt.	1,0000
2.4	KSNR 5 0903-01	Montaż i stawianie projektowanych słupów N-10,5/10/47, RPK-10,5/10/33	st.	2,0000
2.5	KNR 5-10 0801-02	Montaż poprzeczników narożnych	szt.	4,0000
2.6	KNR 5-10 0802-06	Montaż trzonów z izolatorami	szt.	4,0000
2.7	KNR 5-10 0802-03	Montaż izolatorów liniowych	szt.	4,0000
2.8	KNR 5-10 0901-05	Demontaż i powtórny montaż przewodów AL50 mm2 i 1xAL25 mm2 wraz z regulacją naciągów	km/1 przew.	2,3000
2.9	KSNR 5 0901-04	Powtórny montaż istniejącego słupa PB-10/14 wraz z wysięgnikiem i lampą oświetleniową	st.	1,0000

Lp	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
2.10	KNNR 9 0701-04	Demontaż przyłącza napowietrznego NN 4xAL25 mm2 do budynku 30 i 14	przew.	2,0000
2.11	KNR-W 5-10 0906-02	Montaż przyłącza napowietrznego NN AsXSn 4x25 mm2 o długości 30 m	szt.	2,0000