

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Przełożenie istniejących kabli energetycznych nN i oświetleniowych			
1.1	KNNR 5 0701-03	SST-EI	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV - odkopanie kabli do przełożenia (3+46)*0.8*0.4	m ³ m ³	 15.68	
					RAZEM	15.680
1.2	KNNR 5 0706-01	SST-EI	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 3+46	m m	 49.00	
					RAZEM	49.000
1.3	KNNR 5 0707-03	SST-EI	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - układanie przekładanych kabli nN 3+46	m m	 49.00	
					RAZEM	49.000
1.4	KNNR 5 0705-01	SST-EI	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Rury osłonowe do kabli SRS 110, średnica zew. 110 mm, wew. 99 mm 6	m m	 6.00	
					RAZEM	6.000
1.5	KNNR 5 0705-01	SST-EI	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Rury osłonowe do kabli A 110, średnica zew. 110 mm, wew. 102 mm 3	m m	 3.00	
					RAZEM	3.000
1.6	KNNR 5 0705-01	SST-EI	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Rury osłonowe dzielone do kabli A 110 PS, średnica zew. 110 mm, wew. 100 mm 124	m m	 124.00	
					RAZEM	124.000
1.7	KNNR 5 0702-03	SST-EI	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV (3+46)*0.8*0.4	m ³ m ³	 15.68	
					RAZEM	15.680
1.8	KNNR 5 0701-03	SST-EI	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV - odkopanie kabli oświetleniowych do przełożenia 84*0.8*0.4	m ³ m ³	 26.88	
					RAZEM	26.880
1.9	KNNR 5 0706-01	SST-EI	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 84	m m	 84.00	
					RAZEM	84.000
1.10	KNNR 5 0707-03	SST-EI	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - układanie przekładanych kabli nN 84	m m	 84.00	
					RAZEM	84.000
1.11	KNNR 5 0702-03	SST-EI	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 84*0.8*0.4	m ³ m ³	 26.88	
					RAZEM	26.880
2			Budowa nowych odcinków przekładanych kabli nN			
2.1	KNNR 5 0701-03	SST-EI	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV - dla kabla YAKXS 4x120 38*0.8*0.4	m ³ m ³	 12.16	
					RAZEM	12.160
2.2	KNNR 5 0706-01	SST-EI	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m - dla kabla YAKXS 4x120 Krotność = 2 38	m m	 38.00	
					RAZEM	38.000
2.3	KNNR 5 0705-01	SST-EI	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm Rury osłonowe do kabli SRS 110, średnica zew. 110 mm, wew. 99 mm 17	m m	 17.00	
					RAZEM	17.000
2.4	KNNR 5 0707-03	SST-EI	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie Kable elektroenergetyczne YAKXS 0,6/1 kV 4x120 mm2 38	m m	 38.00	
					RAZEM	38.000
2.5	KNNR 5 0702-03	SST-EI	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV - dla kabla YAKXS 4x120 38*0.8*0.4	m ³ m ³	 12.16	
					RAZEM	12.160
2.6	KNNR 5 0717-07	SST-EI	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych 10	m m	 10.00	
					RAZEM	10.000
2.7	KNNR 5-10 0508-07	SST-EI	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 1	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.000
2.8	KNNR 5 0701-03	SST-EI	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV - dla kabla YAKXS 4x35 (82+38)*0.8*0.4	m ³ m ³	 38.40	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	38.400
2.9	KNNR 5 0706-01	SST-E1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m - dla kabla YAKXS 4x35 Krotność = 2 82+38	m m	 120.00	
					RAZEM	120.000
2.10	KNNR 5 0707-03	SST-E1	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie Kable elektroenergetyczne YAKXS 0,6/1kV, 4x35 mm2 82+38	m m	 120.00	
					RAZEM	120.000
2.11	KNNR 5 0702-03	SST-E1	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV - dla kabla YAKXS 4x35 (82+38)*0.8*0.4	m³ m³	 38.40	
					RAZEM	38.400
2.12	KNNR 5 0717-07	SST-E1	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych 10	m m	 10.00	
					RAZEM	10.000
2.13	KNNR 5-10 0508-06	SST-E1	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 70 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 1+1	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.000
2.14	KNNR 5 0717-07	SST-E1	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych 12	m m	 12.00	
					RAZEM	12.000
2.15	KNNR 5 0709-03	SST-E1	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w kanałach odkrywanych bez mocowania 7	m m	 7.00	
					RAZEM	7.000
3			Pomiary elektryczne			
3.1	KNNR 5 1302-03	SST-E1	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 8	odc. odc.	 8.00	
					RAZEM	8.000