

34. Zestawienie montażowe

34.1 Zestawienie montażowe przyłącza kablowego nn 0,4 kV – obw. 800, T-16728 Morenowe Wzgórze

Palczatka AK4 35-150		szk.	4	2	6
Rura osłonowa SRS 110		m	253		253
Rura osłonowa DVK 110		m	27		27
Wkład uszczelniający QSR 110		szk.	22		22
Oznaczniki kabla		szk.	30		30
Tabliczka opisu kabla		szk.	4	2	6
Bednarka ocynkowana StZn 25x4		m	360	3	363
Rozbicie i naprawa nawierzchni	Wkładka PO + klucz systemu Master KEY (część abonenta)	szk.	1	1	2
	Wkładka P2 systemu Master KEY (część Energa)	szk.	2	1	3
	Ogranicznik mocy ETIMAT T 1p 16 A	szk.	1		1
	Ogranicznik mocy ETIMAT T 3p 63 A	szk.		3	3
Zwieracz instalacyjny WTZ-2		szk.	6		6
Wkładka topikowa WT-1/gG 160 A		szk.		3	3
Wkładka topikowa WT-00/gG 80 A		szk.		3	3
Wkładka topikowa WT-00/gG 20 A		szk.	3		3
Rozbicie i naprawa nawierzchni	Kamień	m ²			0
	Polbruk	m ²			0
	Płytki chodnikowe 50x50	m ²			0
	Beton	m ²			0
Rozdzielnica kablowa KRSN-00/4R-NH2/F		kpl.	1		1
Szafka pomiarowa P1-Rs/LZV/F		kpl.	1	1	2
Podsypka i nasypka piaskowa szerokości 0,4m		m	89	1	90
Ilość przecisków		szk.	4		4
Ilość przewiertów		szk.	2		2
Układanie kabli	W rurze ułożonej metodą przecisku mechanicznego SRS 110	m	31		31
	W rurze ułożonej metodą przewiertu sterowanego - SRS 110	m	222		222
	Podjęcie do złącza kab., szafki licz., stacji	m	4	2	6
	Bezpośrednio na słupie	m			0
	W rurze na stacji lub słupie	m			0
	W rurze ochronnej	m	27		27
Wykopy o szerokości 0,4m	Bezpośrednio w wykopie	m	76	1	77
	Długość wykopu o głębokości 1,2m	m			0
	Długość wykopu o głębokości 1,0m	m			0
	Długość wykopu o głębokości 0,9m	m			0
Długość wykopu o głębokości 0,8m		m	89	1	90
Całkowita długość linii kablowej		m	342	3	343
Trasa linii kablowej		m	342	1	343
Typ i przekrój kabla		YAKXS 4x120 mm ² SE			
Odcinek od - do		YAKXS 4x120 mm ² SE			
		RAZEM YAKXS 4x120 mm ² SE			

Projektowany kabel YAKXS 4x120 mm² 0,6 kV/1,0 kV, l=363 m

34.2 Zestawienie demontażowe przyłącza kablowego nn 0,4 kV

Lp.	NAZWA MATERIAŁU	Jedn.	Ilość
1.	Rozdzielnica kablowa KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F	szt.	1

35. Projekt zagospodarowania terenu

Patrz pkt 4.1 w tomie PROJEKT ZAGOSPDAROWANIA TERENU