

## 34. Zestawienie montażowe

### 34.1 Zestawienie montażowe sieci kablowej nn 0,4 kV

Głowica AK4 95-300		szk.	2	2	2	6
Rura osłonowa SRS-G 160		m	21	4	5	30
Rura osłonowa DVK 160		m	15	3	18	18
Wkład uszczelniający QSR 160		szk.	16	8	2	26
Oznaczniki kabla		szk.	12	8	2	22
Tabliczka opisu kabla		szk.	2	2	6	6
Bednarka ocynkowana S/tZn 25x4		m	124	89	10	223
Wkładka PO + klucz systemu Master KEY (część abonenta)		szk.	2	2	6	6
Wkładka P2 systemu Master KEY (część Energa)		szk.	1	1	3	3
Ogranicznik mocy ETIMAT T 3p 25 A		szk.	2	2	6	6
Zwieracz instalacyjny WTZ-2		szk.	3	6	2	15
Wkładka topikowa WT-00/gG 40 A		szk.	3	6	9	9
Rozbiórka i naprawa nawierzchni	Kamień	m <sup>2</sup>			0	0
	Polbruk	m <sup>2</sup>			0	0
	Płytki chodnikowe 50x50	m <sup>2</sup>			0	0
	Beton	m <sup>2</sup>			0	0
Rozdzielnica kablowa KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F		kpl.	1	1	3	3
Podsypka i nasypka piaskowa szerokości 0,4m		m	93	81	6	180
Układanie kabli	Ilość przecisków	szk.	2		2	2
	W rurze ułożonej metodą przecisku mechanicznego SRS 160	m	21		21	21
	Podejście do złącza kab., szafki licz., stacji	m	4	4	4	12
	Bezpośrednio na słupie	m			0	0
	W rurze na stacji lub słupie	m			0	0
	W rurze ochronnej	m	15	7	5	27
	Bezpośrednio w wykopie	m	84	78	1	163
Wykopy o szerokości 0,4m	Długość wykopu o głębokości 1,2m	m			0	0
	Długość wykopu o głębokości 1,0m	m			0	0
	Długość wykopu o głębokości 0,9m	m			0	0
	Długość wykopu o głębokości 0,8m	m	93	81	6	180
Całkowita długość linii kablowej		m	124	89	10	223
Trasa linii kablowej		m	114	81	6	201
Typ i przekrój kabla		YAKXS 4x240 mm <sup>2</sup> SM				
Odcinek od - do	istn. T-16694 - proj. KRSN-PP	YAKXS 4x240 mm <sup>2</sup> SM				
	proj. KRSN-PP - proj. KRSN-PP	YAKXS 4x240 mm <sup>2</sup> SM				
	proj. KRSN-PP - proj. KRSN-PP	YAKXS 4x240 mm <sup>2</sup> SM				
	RAZEM YAKXS 4x240 mm <sup>2</sup> SM					

Projektowany kabel YAKXS 4x240 mm<sup>2</sup> 0,6 kV/1,0 kV, l=223 m

#### 34.2 Zestawienie montażowe stacji transformatorowej T-16694 Radiowa

Lp.	NAZWA MATERIAŁU	Jedn.	Ilość
1.	Wkładka topikowa WT-2 gG 200 A 500 V	szt.	3
2.	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy ARS 2-6-V	szt.	1

#### 35. Projekt zagospodarowania terenu

Patrz pkt 4.1 w tomie PROJEKT ZAGOSPDAROWANIA TERENU