

## 34. Zestawienie montażowe

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

Rozbicie i naprawa nawierzchni	Głowica AK4 95-300	szt.	2	2
	Rura osłonowa SRS-G 160	m	48	48
	Wkład uszczelniający QSR 160	szt.	4	4
	Oznaczniki kabla	szt.	6	6
	Tabliczka opisu kabla	szt.	2	2
	Bednarka ocynkowana S/Zn 25x4	m	68	68
	Wkładka PO + klucz systemu Master KEY (część abonenta)	szt.	1	1
	Wkładka P2 systemu Master KEY (część Energa)	szt.	1	1
	Zwieracz instalacyjny WTZ-2	szt.	3	3
	Wkładka topikowa WT-1/gF 315 A	szt.	3	3
	Wkładka topikowa WT-1/gG 50 A	szt.	1	1
	Wkładka topikowa WT-1/gG 32 A	szt.	1	1
	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-PP/2R-NH2+1R-NH2/F	kpl.	1	1
	Podsypka i nasypka piaskowa szerokości 0,4m	m	10	10
Układanie kabli	Ilość przecisków	szt.	1	1
	W rurze ułożonej metodą przecisku mechanicznego SRS 160	m	14	14
	Ilość przecisków	szt.	1	1
	W rurze ułożonej metodą przewiercenia mechanicznego - SRS 110	m	34	34
	Podejście do złącza kab., szafki liczn., stacji	m	7	7
	Bezpośrednio na słupie	m	0	0
	W rurze na stacji lub słupie	m	0	0
	W rurze ochronnej	m	0	0
Wykopy o szerokości 0,4m	Bezpośrednio w wykopie	m	12	12
	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	10	10
	Całkowita długość linii kablowej	m	68	68
	Trasa linii kablowej	m	58	58
	Typ i przekrój kabla	YAKXS 4x240 mm <sup>2</sup> SM		
Odcinek od - do	Istn. T-1080 - 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=68 m

#### 34.2 Zestawienie montażowe stacji transformatorowej T-1080 Kliniczna

Lp.	NAZWA MATERIAŁU	Jedn.	Ilość
1.	Wkładka topikowa WT-2 gG 315 A 500 V	szt.	3

#### 34.3 Zestawienie demontażowe przyłącza kablowego nn 0,4 kV

Lp.	NAZWA MATERIAŁU	Jedn.	Ilość
1.	Kabel YAKXS 4x120 mm <sup>2</sup> SE	m	70
2.	Rozdzielnica kablowa KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	szt.	1

#### 35. Projekt zagospodarowania terenu

Patrz pkt 4.1 w tomie PROJEKT ZAGOSPDAROWANIA TERENU