

Budowa sieci kablowej SN 15 kV, kontenerowej stacji transformatorowej SN/nN 15/0,4 kV oraz sieci kablowej nN 0,4 kV dla zasilenia budynków mieszkalnych w Gdańsku przy ul. Sianowskiej.

34. Zestawienia montażowe

34.1. Linia kablowa SN 15 kV

Odcinek od – do	Typ i przekrój kabla	Całkowita długość linii kablowej	Długość kabla w ziemi	Wykopy o szer. 0,4m	Układanie kabli					Rury ochronne		Folia czerwona	Mufa kablowa przelotowa 24CJS-S M70-240	Oznaczniki kablowe
				Długość wykopu o głębokości 0,9m	Bezpośrednio w wykopie	Zapas kabla w ziemi	Przecisk mechaniczny	Układanie z łączach/ stacjach tr	W rurach ochronnych w ziemi	Rura osłonowa typu SRS160	Rura osłonowa typu DVK 160			
		m	M	m	m	m	m	m	m	m	m	Mb	szt.	szt.
proj. mufa (kier. istn. linia kablowa SN nr 017114) - proj. stacja T317852	3x XRUHAKXS 1×150/25mm ²	236	212	204	212	8	0	8	0	0	0	204	3	26
proj. mufa (kier.istn. T-16741) - proj. stacja T317852	3x XRUHAKXS 1×150/25mm ²	236	212	204	212	8	0	8	0	0	0	204	3	26
SUMA		472	212	408	212	16	0	16	0	0	0	408	6	52