

**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH**

**I. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW LINII KABLOWYCH -0,4kV  
WŁASNOŚCI TAURON DYSTRYBUCJA**

L. p.	Wyszczególnienie LnN	Jedn.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5
	<b>Linia kablowa</b>			
1	Przekop kontrolny oraz identyfikacja linii kablowej nN w terenie	szt.	2	
2	Rura osłonowa z HDPE Ø110mm -pełnościenna lub dwuścienna karbowana wewnątrz gładka, niebieska	mb.	33	
3	Rura osłonowa z HDPE Ø110/5mm -dzielona sztywna, niebieska	mb.	33	
4	Materiały pomocnicze tj. tabliczki opisowe, oznaczniki kablowe EMS, dławice czopowe do rur itp.		wg potrzeb	
5	Pomiary odbiorowe linii kablowej nN, elektryczne oraz geodezyjne powykonawcze	kpl.	1	wg standaryzacji Tauron

**Uwagi:**

Do przebudowy sieci elektroenergetycznych należy stasować materiały spełniające „Standaryzację” Zakładu Energetycznego TAURON Dystrybucja będącego właścicielem przebudowywanej sieci.

Zdemontowane elementy sieci elektroenergetycznej należy przekazać w miejsce wskazane przez TAURON Dystrybucja.

**II. ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW LINII KABLOWYCH -6kV  
WŁASNOŚCI ODBIORCY -ZAKŁAD LERG**

L. p.	Wyszczególnienie LSN	Jedn.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5
	<b>Linia kablowa</b>			
1	Przekop kontrolny oraz identyfikacja linii kablowej SN w terenie	szt.	2	
2	Rura osłonowa z HDPE Ø160/9,5mm -dzielona sztywna, czerwona	mb.	11	
3	Materiały pomocnicze tj. tabliczki opisowe, oznaczniki kablowe, dławice czopowe do rur itp.		wg potrzeb	
4	Pomiary odbiorowe linii kablowej SN, elektryczne oraz geodezyjne powykonawcze	kpl.	1	