

ZAŁĄCZNIK NR 2

WYKAZ ELEMENTÓW DEMONTOWANYCH I ODTWORZENIOWYCH

I. Elementy demontowane – majątek PGE Dystrybucja S.A.

L.p.	Ilość	Jednostka	Element	Uwagi
			Linia napowietrzna – obw. 3 st. Kolumna 15 nr 3-1468	
1.	1	[szt]	Słup żelbetowy A-owy ŻN-10 wraz z osprzętem	
			Linia napowietrzna – obw. 2 st. Kolumna 5 nr 3-0706	
1.	1	[szt]	Słup żelbetowy pojedynczy ŻN-10 wraz z osprzętem	
2.	1	[szt]	Słup żelbetowy bliźniaczy ŻN-10 wraz z osprzętem	
3.	2	[szt]	Słup żelbetowy A-owy ŻN-10 wraz z osprzętem	
4.	740	[m]	Przewód goły Al70mm ²	
5.	185	[m]	Przewód goły Al70mm ²	

II. Elementy odtworzeniowe – majątek PGE Dystrybucja S.A.

L.p.	Ilość	Jednostka	Element	Uwagi
			Linia napowietrzna – obw. 3 st. Kolumna 15 nr 3-1468	
1.	1	[kpl]	Słup wirowany krańcowy K10,5/25 wraz z ustojem i osprzętem	Wypożyczenie wg tabeli mont.
2.	1	[kpl]	Ograniczniki przepięć 0,5/10kA z sygnalizacją uszkodzenia i odłącznikiem	
			Linia napowietrzna – obw. 2 st. Kolumna 5 nr 3-0706	
1.	1	[kpl]	Słup wirowany krańcowy K10,5/17,5 wraz z ustojem i osprzętem	Wypożyczenie wg tabeli mont.
2.	1	[kpl]	Słup wirowany krańcowy K10,5/12 wraz z ustojem i osprzętem	
3.	1	[kpl]	Słup wirowany przelotowy P10,5/4,3 wraz z ustojem i osprzętem	
4.	1	[kpl]	Słup wirowany przelotowy RPK10,5/6 wraz z ustojem i osprzętem	
5.	143	[m]	Przewód izolowany AsXSn 4x70+1x25mm ² 0,6/1kV	
6.	3	[kpl]	Ograniczniki przepięć 0,5/10kA z sygnalizacją uszkodzenia i odłącznikiem	
7.	76	[m]	Kabel YAKXS 4x120mm ² 0,6/1kV	
8.	76	[m]	Kabel YAKXS 4x25mm ² 0,6/1kV	
9.	55	[m]	Bednarka stalowa ocynkowana 3x40mm	
10.	20	[m]	Rura osłonowa karbowana dwuścienna niebieska o średnicy zewnętrznej 110mm	
11.	4	[szt]	Rura osłonowa odporna na UV o śr. zewn. 75mm dł. 3m	

12.			Oznaczniki kablowe (folie, znaczniki)	Wg zapotrzebowania
			Przyłącza kablowe	
1.	15	[m]	Kabel YAKXS 4x35mm ² 0,6/1kV	
2.	1	[szt]	Mufa kablowa przelotowa niskiego napięcia dla kabla YAKXS4x35mm ²	
3.	2	[szt]	Rura osłonowa odporna na UV o śr. zewn. 75mm dł. 3m	
4.			Oznaczniki kablowe (folie, znaczniki)	Wg zapotrzebowania