

L.p.	Nazwa materiału	jedn.	Ilość
<b>1</b>	<b>Stanowisko słupowe 1-15 [K-10,5/6]</b>		
1.1	Żerdź wirowana strunobetonowa typu E o wysokości 10,5 m i obciążaności 600 daN, Dw=218mm Typ: E 10,5/6	szt.	1
1.2	Fundament typu U2 1. Płyta ustojowa U-85 - 2 szt. 2. Objemka OU-1/VE - 2 szt. 3. Płyta stopowa 0,3 x 0,3 m - 1 szt.	kpl.	1
1.3	Hak wieszakowy M20 do uchwytów odciągowych do słupów wirowanych o średnicy wierzchołka do 218 mm Typ: SOT 101.2	szt.	1
1.4	Uchwyt odciągowy Typ: SO 34.95	szt.	1
1.5	Uchwyt dystansowy Typ: SO 79.6	szt.	1
1.6	Oslonka końców przewodu 50mm <sup>2</sup> Typ: PK 99.050	szt.	4
1.7	Zestaw do wprowadzenia kabla na słup i przyłączenia do linii 1. Głowiczka termokurczliwa 4x35÷185mm <sup>2</sup> - 1 szt. 2. Zacisk przebijający izolację SL - 1 kpl. 3. Ogranicznik przepięć z zaciskiem przebijającym izol. SE30.144 - 1 kpl. 4. Rura osłonowa BE 75 - 1 szt. 5. Uchwyt dystansowy SO 79.5 - 7 szt. 6. Ramka do mocowania rury FR - 3 szt. 7. Taśma stalowa 20x0,7 - 16 m (1kpl.), 17 m (2kpl.), 18m (3kpl.) 8. Opaska PER 15 - 2 szt.	kpl.	1
<b>2</b>	<b>Stanowisko słupowe 1-11 [RPK-10,5/10]</b>		
2.1	Żerdź wirowana strunobetonowa typu E o wysokości 10 m i obciążaności 1000 daN, Dw=218mm Typ: E 10,5/10	szt.	1
2.2	Fundament typu U2 1. Płyta ustojowa U-85 - 2 szt. 2. Objemka OU-1/VE - 2 szt. 3. Płyta stopowa 0,3 x 0,3 m - 1 szt.	kpl.	1
2.3	Hak wieszakowy M16 do słupów wirowanych o średnicy wierzchołka do 218÷263mm Typ: SOT 21.216	szt.	1
2.4	Hak nakrętkowy M16 Typ: PD 2.3	szt.	1
2.5	Uchwyt przelotowy dla przewodów 2-4x(25÷120) Typ: SO 130.02	szt.	1
2.6	Uchwyt odciągowy 4x(35÷50) Typ: SO 34.50	szt.	1
2.7	Zaciski odgałęźne przebijające izolację dwustronne dla żył od 10 ÷ 95mm <sup>2</sup> AL oraz 1,55 ÷ 70mm <sup>2</sup> Cu Typ: SLIP 22.1	szt.	4
2.8	Opaska Typ: PER 15	szt.	2
<b>3</b>	<b>Stanowisko słupowe 11-12/1 [ON-10,5/6]</b>		

L.p.	Nazwa materiału	jedn.	Ilość
3.1	Żerdź wirowana strunobetonowa typu E o wysokości 10,5 m i obciążaności 600 daN, Dw=218mm Typ: E 10,5/6	szt.	1
3.2	Fundament typu U2 1. Płyta ustojowa U-85 - 2 szt. 2. Objemka OU-1/VE - 2 szt. 3. Płyta stopowa 0,3 x 0,3 m - 1 szt.	kpl.	1
3.3	Hak wieszakowy M16 do słupów wirowanych o średnicy wierzchołka do 218÷263mm Typ: SOT 21.216	szt.	1
3.4	Hak nakrętkowy M16 Typ: PD 2.3	szt.	1
3.5	Uchwyt odciągowy 4x(35÷50) Typ: SO 34.50	szt.	2
3.6	Zaciski odgałęźne przebijające izolację dwustronne dla żył od 10 ÷ 95mm <sup>2</sup> AL oraz 1,55 ÷ 70mm <sup>2</sup> Cu Typ: SLIP 22.1	szt.	4
<b>4</b>	<b>Stanowisko słupowe 116/1p [P-12/4,3]</b>		
4.1	Żerdź wirowana strunobetonowa typu E o wysokości 12 m i obciążaności 430 daN, Dw=173mm Typ: E 12/4,3	szt.	1
4.2	Fundament typu U1 1. Płyta ustojowa U-85 - 1 szt. 2. Objemka OU-1/VE - 1 szt. 3. Płyta stopowa 0,3 x 0,3 m - 1 szt.	kpl.	1
4.3	Hak wieszakowy do montażu w otworze słupa wirowanego o średnicy wierzchołka do 173 mm Typ: SOT 21.16	szt.	1
4.4	Uchwyt przelotowy Typ: SO 130.02	szt.	1
<b>5</b>	<b>Linia kablowa i przewody samonośne sieci i przyłączy</b>		
5.1	Kable elektroenergetyczny 0,6/1kV Typ: YAKXS 4x120mm <sup>2</sup>	m	164
5.2	Kable elektroenergetyczny 0,6/1kV Typ: YAKXS 4x35	m	120
5.3	Folia ostrzegawcza koloru niebieskiego gr. 0,3mm o szer. min. 20 cm	m	257
5.4	Mufa kablowa przelotowa termokurczliwa dla kabli 4x120 i 4x150 Typ: ZRM-4	kpl.	1
5.5	Ośłona rurowa pod przejazdy i drogi (długość dotyczy gotowych odcinków) Typ: SRS 110	m	61
5.6	Rura osłonowa dwudzielna koloru niebieskiego Typ: A110 PS	m	11
5.7	Dławica czopowa do uszczelniania rur osłonowych przed zamulaniem i zapiaszczeniem Typ: EK 186/110	szt.	16
5.4	Przewód izolowany samonośny 0,6/1 kV Typ: AsXSn 4x50	m	25
5.5	Przewód izolowany samonośny 0,6/1 kV Typ: AsXSn 4x25	m	67

L.p.	Nazwa materiału	jedn.	Ilość
	UWAGA: Wszystkie materiały wyspecyfikowano zgodnie z albumami typizacyjnymi oraz wymogami PGE Dystrybucja S.A.		