



Lp.	Zestawienie materiałów	
1	Poprzącznik krańcowy	PK-5a
2	Poprzącznik rozgałęźny	PR-40
3	Objemka	OB-32
4	Rozłącznik	RUN III 24/40 W-K-H
5	Napęd ręczny	NRVU-13,5M w.II
6	Łańcuch odciągowy	ŁO2/2
7	Łańcuch odciągowy	ŁO12/2
8	Uchwył odciągowy krańcowy	SO 255
9	Żerdź wirowana	EW-13,5/15
10	Przewód	BL-T 50mm ²
11	Ogranicznik przepięć	AZBD 222
12	Zacisk jednostronnie przebijający izolację	NTD 201 AFA
		SICAME

Koncepcja rozwiązań - rysunek pomocniczy.
Rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych osprzętu - odległości - skorygować
w trakcie montażu (uruchamianiu) stanowiska do uzyskania zgodności z przepisami
o normami.

Inwestor:		Biuro projektowe:	
<div> PGE Dystrybucja S.A.</div>		<div> GRUPA PROJEKT</div>	
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Aleja Marsz. J. Piłsudskiego 51 26-110 Skarżysko-Kamienna		Grupa - Projekt Sp. z o.o. 30-605 Kraków, ul. A. Fredry 2/5 tel.:12 257-12-12 fax:12 257-12-12 www.grupa-projekt.pl mail: biuro@grupa-projekt.pl	
PBW na przebudowę i rozbudowę sieci średniego i niskiego napięcia ze stacji transf. Jaksice 2 i 4 w m. Jaksice gm. Koszyce— RE Busko — etap 1			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Jaksice	Powiat: proszowicki	Województwo: małopolskie
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:1000
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Błasiak		
Opracował:	mgr inż. Natalia Dziadosz		
Projektował:	mgr inż. Jarosław Marzec	Nr ewid. SW/0126/PBE/19 specj. sieci i instalacje elektryczne	
Nazwa rysunku:	Widok słupa nr 1 Ogo-13,5/15/Ew	Nr rys.	24
Prawa autorskie zastrzeżone. Wszelkie z prawa reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.		Kraków, wrzesień 2020 r.	