




Uwagi:

- 1) Rysunek poglądowy - położenie układu pomiarowego z lewej lub prawej strony w zależności od warunków terenowych.
 - 2) Ochrona od porażenia: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Układ sieci TN-C

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: ---
Bronża:	ELEKTRYCZNA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Błasick		
Opracował:	mgr inż. Natalia Dziadosz		
Projektował:	mgr inż. Jarosław Marzec	Nr ewid. SW/0128/PSE/19 specj. sieci i instalacje elektryczne	
Nazwa rysunku:	Widok szafki pomiarowej ZL-1		Nr rys. 25
Prawa autorskie zastrzeżone. Kształt i treść powtórzenia, rozpowszechnienia bez zgody inwestora.			
Kraków, wrzesień 2020 r.			