

Kraśnik, 27 marca 2024 r.
L. dz. /PGED0310833KW24/2024
Egz. nr 1



SLK Projekt Sławomir Kobylarz
ul. Leśna 15
23-235 Annopol

Dotyczy: wstępnych warunków technicznych na zabezpieczenie urządzeń elektroenergetycznych znajdujących się na odcinku realizacji przebudowy ulicy Obwodowej w Kraśniku.

W nawiązaniu do pisma z dnia 15.03.2024 PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin Rejon Energetyczny Kraśnik informuje, że w związku z przebudową ulicy Obwodowej w Kraśniku (zgodnie z załącznikiem graficznym) w celu usunięcia kolizji należy osłonić istniejące linie kablowe (bez zmiany trasy kabli) grubościennymi rurami osłonowymi (w przypadku braku rur osłonowych istniejących) oraz położyć dodatkową rurę osłonową w miejscach kolizji.

W sytuacjach związanych z przebudową, demontażem lub zmianą lokalizacji/przebiegu czynnych sieci i urządzeń elektroenergetycznych (będących własnością PGE Dystrybucja S.A.) właściciel nieruchomości (lub jego pełnomocnik) winien wystąpić do siedziby RE Kraśnik z wnioskiem o wydanie Warunków Usunięcia Kolizji (WUK wydawane są bezpłatnie). Długość linii kablowej osłoniętej rurą osłonową, odległości kabla od części podziemnych oraz głębokość ułożenia kabla winna być zgodna z obowiązującymi w tej materii przepisami. Wykonanie robót związanych z montażem rur osłonowych na istniejącej linii kablowej należy powierzyć instytucji lub wykonawcy posiadającemu odpowiednie kwalifikacje, całość prac przeprowadzić kosztem i staraniem własnym po wyłączeniu napięcia przy liniach SN (lub w technologii PPN przy liniach nN) w porozumieniu z Rejonem Energetycznym Kraśnik oraz przedstawić do odbioru zabezpieczone urządzenia przed ich zakryciem. Jednocześnie