



UWAGA:
Na działce nr 1229/405 posadowiony jest słup ŻN-10 z którego wyprowadzić należy proj. obwód oświetleniowy. Ponieważ na słupie zabudowany zostanie ogranicznik przepięć, słup ten podlega uziemieniu. Zgodnie z Ugoda, właściciel dopuszcza wykonanie uziemienia wykonanego z bednarki FeZn 30x4 ułożonej w wykopie o długości 10 metrów. Wykop pod uziemienie o szerokości 0,2m. i głębokości 0,5m. wykonać wzdłuż jezdni w odległości 0,7m od jezdni. Przed wykonaniem wykopu trawę wyciąć w kostkach, po zasypaniu wykopu, wyciętą wcześniej trawę ułożyć z powrotem. Wykop prowadzić ręcznie, zakazuje się użycia koparki.

Uziemienie istniejącego słupa ŻN-10 rozkraczny oraz proj. słupa 7/proj. (K2-10,5/6)
- wartość rezystancji uziemienia R≤10Ω



Jednostka projektowa :	Pracownia Usług Elektroenergetycznych Rafał Kramarczyk ul. Pomnikowa 6, 47-450 Roszków REGON 363687441 e-mail pue.kramarczyk@gmail.com			kom. 692-432-262 NIP 639-177-91-42
Temat opracowania :	Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej nN poniżej 1kV, słupów żelbetowych wraz oprawami oświetleniowymi w celu oświetlenia fragmentu Osiedla Ks. Pisulli w Polonii			
Lokalizacja:	Polonia, Osiedle Ks. Pisulli			
Inwestor:	Gmina Mszana, ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana			
Temat rysunku :	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			
Branża: Elektryczna, Faza projektu: Budowlano - Wykonawczy		Data: Styczeń 2021		
Projektant:	mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. nr SLK/4748/PW/OE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej			Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Mazurek upr. nr SLK/6536/PW/BE/16 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej			Podpis:
Skala:	-			Rys. nr: E.03
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona. Podstawa prawna : ust. z dnia 04.02.1994 (Dz.U. nr 24 poz.83 z dnia 23.02.1994)				