



LEGENDA
elektroenergetyczna linia kablowa YAKY 4x25mm ²
rura ochronna RHDPEk-F Ø75mm
słup oświetleniowy 16m. z zabudowanymi dwoma oprawami
złącze kablowe
UWAGI
- Linie kablowe układać zgodnie z normą N-SEP-E 004, - W terenie zielonym linie kablowe układać w gruncie na głębokości min. 0,7m, - Kabel YAKY 4x25mm ² zasilający latarnie wyprowadzić ze złącza kablowego boiska - Linie kablowe na skrzyżowaniu z projektowaną i istniejącą infrastrukturą podziemną układać w rurach osłonowych z zachowaniem normatywnych odległości w pionie i w poziomie, - Linie kablowe układać linią falistą z zapasem 5% umożliwiającym skompensowanie możliwych przesunięć gruntu, - W celu wykonania uziemienia proj. złącza kablowego i słupów stalowych należy zastosować bednarkę stalową ocynkowaną FeZn 30x4mm którą ułożyć należy równolegle z linią kablową we wspólnym wykopie. - Wszystkie urządzenia i aparaty elektryczne muszą posiadać atesty i świadectwa dopuszczone do stosowania wydane przez uprawnione instytucje zgodnie z prawem budowlanym oraz ustawą o wyrobach budowlanych

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 zasilania gniazd i oświetlenia boiska sportowego zlokalizowanego w Polonii przy ulicy Centralnej 83.	
Lokalizacja:	44-323 Polomia, ul. Centralna 83	
Inwestor:	Gmina Mszana, ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana	
Temat rysunku :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Branża: Elektryczna, Faza projektu: Techniczny		Data: Czerwiec 2024
Projektant:	mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. nr SLK/4748/PWOE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Mazurek upr. nr SLK/6536/PWBE/16 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej	Podpis:
Skala: 1:500	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)	
		Rys. nr: E.02