

### Uwaga!!!!

Projektowane słupy aluminiowe SAL-6 na fundamentach betonowych B-60 i oprawy LED ISKRA 36 (4000K) na całej długości projektowany kabel układać w rurach osłonowych typu DVK fi 75 a przekroczenie proj. linią kablową istn. utwardzonych wjazdów wykonać metodą podwiertu zastępując w tych miejscach rury DVK rurami SRS fi 75, dodatkowo przy skrzyżowaniu z istniejącymi kablami telekomunikacyjnymi osłaniać rurami dwudzielnymi typu PS fi 110 istniejące kable telekomunikacyjne

### LEGENDA

- słup aluminiowy SAL-6 wraz z oprawą LED ISKRA 36 /4000K
- - - proj. linia kablowa doziemna zasilająca lampy YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> w rurze osłonowej na całej długości

Zgodnie z art. 29b i 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520 - tekst jednolity), gwarantuję, że niniejsza dokumentacja projektowa, dotycząca użytkowania sieci elektroenergetycznej, była przedmiotem pracy koordynacyjnej przeprowadzonej w Krośnie w trybie bezpośrednim z pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniu 10.07.2024r. 15.1.2024r. AM

mgr inż. Jacek Bałucki  
Inspektor w Wydziale Geodezji i Geoinformatyki  
(przewodniczący komisji)

Projektowana szafa sterowania oświetleniem ulicznym SO-WO  
Proj. ZK+1P wraz z przyłączem

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Układ współrzędnych XY: "2000", Układ wysokościowy: "EVRF 2007-NN"

Województwo: podkarpackie L.k.s.rob.: 039/2024

Powiat: krosnieński Ozn. zgł. proc. geod.: 6640.1796.2024

Gmina: Miejsce Piastowe (180707\_2)

Obręb: Widacz (0007)

Godło mapy: 7.115.28.04.3.1

W obszarze oznaczonym [symbol] mapa może służyć celom projektowym.

Mapa została wykonana z uwzględnieniem/ bez uwzględnienia obrotów składowości

gruntownymi. Mapa nie zawiera ujęć/ zaleceń/ wskazań, które nie są

ujęciem w oświadczeniu/ gruncie. Projektowana sieć i budowa wyodrębniono

jednym kolorem (fioletowym). Mapa drukowana na dzień: 27.08.2024 r.

Uwaga! Nie wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych

na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone

inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach terenowych.

PRZEDSIĘWZIENIE WYKONANE  
mgr inż. MARCIN JUCHA  
38-404 Krośnice, ul. Batorego 25  
tel.: 13 43 204 88 GSM: 602 400 700  
NIP: 661-609-60-40 REGON: 19187681

mgr inż. MARCIN JUCHA  
geodeta uprawniony  
adres: ul. [adres]  
upr. geod. [numer]

Oświadczam, że opierałem się na danych i informacjach przekazanych mi przez geodętych, w oparciu o które sporządziłem niniejszy dokument. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ statki geodetycznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodetycznych	STAROSTA KROŚNIEŃSKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodetycznych	6640.1796.2024
Wykonawca prac geodetycznych	Przedsiębiorstwo Usług Geodetycznych Marcin Jucha 38-400 Krośnice ul. Batorego 25
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych wykonawcy prac geodetycznych	Marcin Jucha Nr uprawnień 17340
Identyfikator dokumentu zgłoszenia pracy geodetycznej	6640.1796.2024_36853 z dnia 03.07.2024 r.

mgr inż. MARCIN JUCHA  
geodeta uprawniony

adres: ul. [adres]  
upr. geod. [numer]

OBIEKT	Budowa sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia do 1kV, oświetlenia ulicznego kabl. w miejscow. Widacz dz. nr ewid. 449; 451; 446; 444
INWESTOR	Gmina Miejsce Piastowe ul. Dukielska 14 38-460 Miejsce Piastowe
Rodzaj Opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Data opracowania: 07.2024	SKALA 1:500
Projektant: mgr inż. Jacek Bałucki UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania i prowadzenia robót budowlanych bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej: w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. POK/0059/PWOE/14	RYS. NR 1