



układ współrzędnych prostokątnych płaskich - "2000"  
układ wysokości - PL-ETRF2007-NH  
nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji  
-mapa została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych  
granicę działek wniesiono z wymaganą dokładnością na podstawie danych PZGIK

zakres opracowania  
linię rozgraniczającą tereny o różnym przeznaczeniu  
2KDL symbole z MPZP

Geodezia  
Tomasz Jasziński  
ul. Harcerska 14B  
44-335 Jastrzębie-Zdrój  
NIP 633-179-87-85  
tel. 606895785

mgr inż. Tomasz Jasziński  
mgr inż. Rafał Kramarczyk  
mgr inż. Daniel Mazurek

Id. zgl. : G.6642.2.183.2024  
Jastrzębie-Zdrój, 25.04.2024r.

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Pozwadam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat techniczny porównywalny z rynkowym. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia |                                     |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych   | G.6642.2.183.2024                   |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie  | Prezydent Miasta Jastrzębie-Zdrój   |
| Wykawca prac geodezyjnych  | Tomasz Jasziński                    |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji  | ON/1.2467.2024.442<br>25.05.2024r.  |
| Linie i nazwiska oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac  | Tomasz Jasziński<br>nr upraw. 19173 |

| LEGENDA   |  |
|---|--|
| —   | proj. elektroenergetyczna oświetleniowa linia kablowa ziemna YAKXS 4x35mm <sup>2</sup> |
| —   | proj. słup stalowy ocynkowany lub aluminiowy anodowany z zabudowaną oprawą ośw.        |
| —   | proj. rura ochronna sztywna RHDPE Ø110mm - ułożona pod drogą                           |
| —   | proj. rura ochronna RHDPE-F Ø75mm - ułożona na całej długości trasy                    |
| 1/proj.   | numer projektowanego słupa stalowego ocynkowanego lub aluminiowego                     |
| UWAGI   |  |
| - Oprawy oświetlenia ulicznego zabudować na proj. słupach stalowych ocynkowanych bądź aluminiowych anodowanych.<br>- Zasilanie projektowanych latarni wyrowadzić z istniejącej latarni oświetlenia ulicznego, zasilanie wykonać ziemną linią kablową typu YAKXS 4x35mm <sup>2</sup> , którą ułożyć na całej długości w ruze ochronnej.<br>- 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<br>Rafał Kramarczyk   |
| Temat opracowania :                                    | Budowa oświetlenia ulicy Harcerskiej od ul. Miodowej do ul. Zielonej w Jastrzębiu-Zdroju                      |
| Lokalizacja:   | Jastrzębie Zdrój, ul. Harcerska   |
| Investor:  | Miasto Jastrzębie-Zdrój, Al. Józefa Piłsudskiego 60<br>44-335 Jastrzębie Zdrój                                |
| Temat rysunku :  | PLAN ZAGOSP ODAROWANIA TERENU   |
| Branża: Elektryczna, Faza projektu: Projekt techniczny | Data: Czerwiec 2024   |
| Projektant:  | mgr inż. Rafał Kramarczyk<br>upr. nr SI.4748/PWCE/13<br>bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej |
| Sprawdzający:  | mgr inż. Daniel Mazurek<br>upr. nr SI.6536/PWBE/16<br>bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej   |
| Skala: 1:500   | Rys. nr.: E.02  |