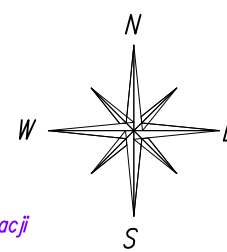
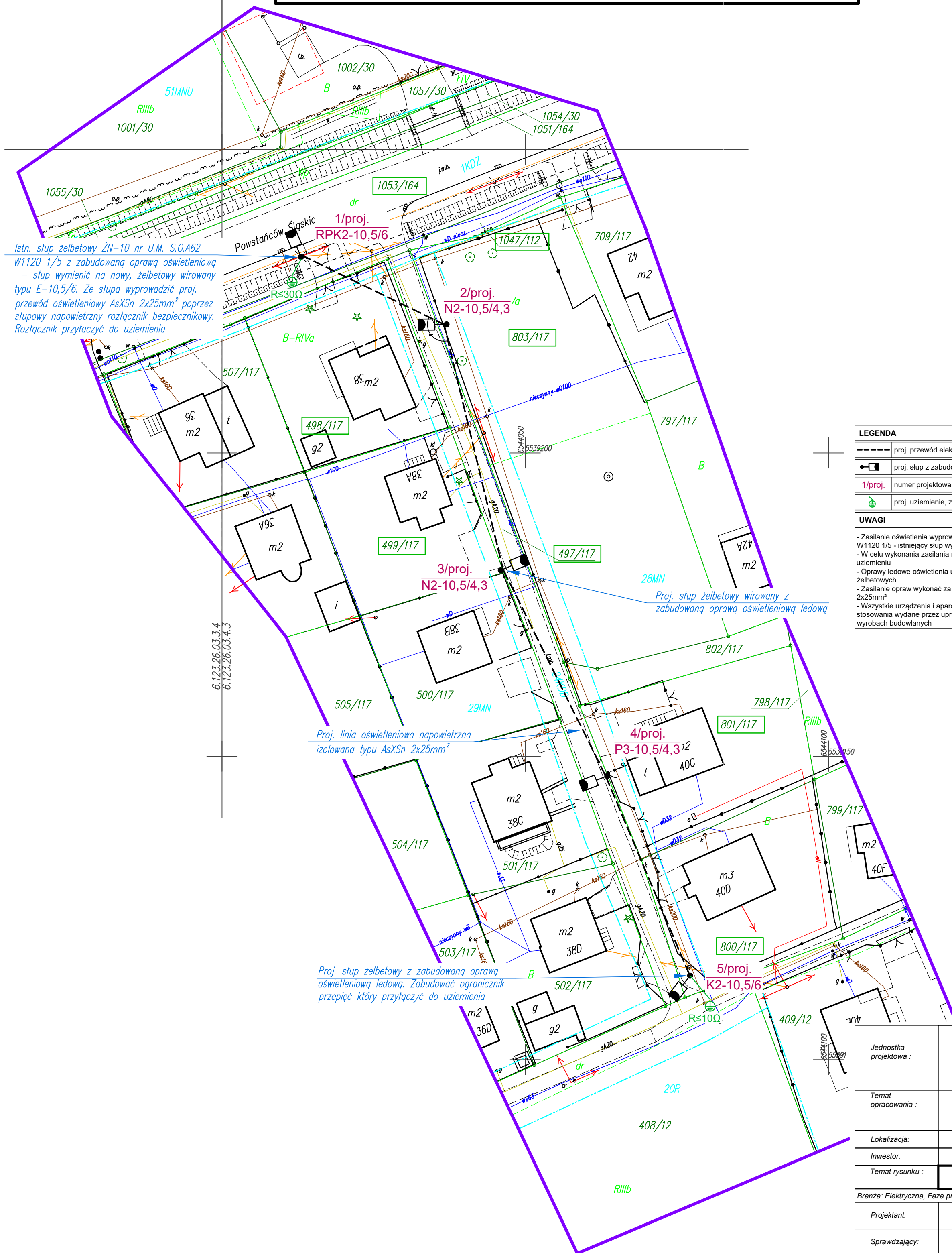





Arkusze mapy zasadniczej:
6.123.26.03.3.2/03.3.4
6.123.26.03.4.1/03.4.3 (układ 2000)
poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH



BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
AZYMUT Marek Sebastian
 ul. Szczecińska 16, 47-400 Racibórz
 tel. (032) 414 03 03, 606 443 329
 marek.sebastian_xl@wp.pl
 NIP 639-134-04-52

Jastrzębie-Zdrój, dnia 04.05.2020 r.



	proj. przewód elektroenergetyczny napowietrzny oświetleniowy typu AsXSn 2x25mm ²
	proj. słup z zabudowaną oprawą oświetleniową
1/proj.	numer projektowanego słupa żelbetowego, funkcja oraz rodzaj
	proj. uziemienie, zgodnie z podaną wartością rezystancji

- Zasilanie oświetlenia wyprowadzić z istniejącego słupa zelbetowego ŻN-10 nr U.M. S.O.A62
- WZ.150/1/5 - istniejący słup wymieścić na zelbetowy wirowanych
- W celu wykonania zasilania na istn. słupie zabudować rozłącznik bezp. jednofaz., który podlega uziemieniu
- Oprawy ledowe oświetlenia ulicznego zabudować na projektowanych słupach wirowanych zelbetowych
- Zasilanie opraw wykonać za pomocą przewodu elektroenergetycznego napowietrznego asXSn 2x25mm²
- Wskazanie urządzeń i aparaty elektryczne muszą posiadać atesty i świadectwa dopuszczone do stosowania wydane przez uprawnione instytucje zgodnie z prawem budowlanym oraz ustawą o wyrobach budowlanych

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem

<p><i>Jednostka projektowa :</i></p>		<p>Pracownia Usług Elektroenergetycznych Rafał Kramarczyk</p> <p>ul. Pomnikowa 6, 47-450 Roszków REGON 363687441 e-mail pue.kramarczyk@gmail.com</p>		<p>kom. 692-432-262 NIP 639-177-91-42</p>	
<p><i>Temat opracowania :</i></p>		<p><i>Budowa oświetlenia ulicy Powstańców Śląskich - ulica boczna od nr 38 do 40D w Jastrzębiu - Zdroju</i></p>			
<p><i>Lokalizacja:</i></p>		<p>Jastrzębie Zdrój, ul. Powstańców Śląskich - boczna</p>			
<p><i>Investor:</i></p>		<p>Miasto Jastrzębie-Zdrój, Aleja Józefa Piłsudskiego 60 44-335 Jastrzębie Zdrój</p>			
<p><i>Temat rysunku :</i></p>		<p>PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>			
<p>Branża: Elektryczna, Faza projektu: Budowlano - Wykonawczy</p>					<p>Data: Wrzesień 2020</p>
<p><i>Projektant:</i></p>		<p>mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. nr SLK/4748/PWIOE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej</p>		<p>Podpis:</p>	
<p><i>Sprawdzający:</i></p>		<p>mgr inż. Daniel Mazurek upr. nr SLK/6536/PWBIE/16 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Skala: 1:500</p>		<p>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)</p>			<p>Rys. nr: E.02</p>