



GEODEZJA I KARTOGRAFIA
 Rafała Wesołowska
 76-100 KOŁOBRZEG
 Al. Rubieżowej 3/17, tel.0-401 582305
 Nr uprawnień 7642
 J. Woś - S. J.

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
 SKALA 1:1000
 woj. zachodniopomorskie
 Powiat: RYMAŃ
 Gmina: GORAWINO
 Obręb: 184
 Działka nr: 184
 Sporządzono w/g stanu z roku: 04.2010

STAROSTA KOŁOBRZESKI
 WYDZIAŁ GEODEZJI I GOSPODARKI
 NIEMUCHOŚCIAMI
 W obszarze oznaczonym linią ... potwierdzono w terminie ...
 29.04.2010
 052-2412010
 19.04.2010.

Z up. STAROSTA
 Urszula ...
 INSPEKTOR

LEGENDA

	GRANICE PRZEDMIOTOWYCH DZIAŁEK
	BUDYNEK PROJEKTOWANY
	<p>slupy oświetleniowe h=10m na fundamencie prefabrykowanym z betonu zbrojonego B20 wibrowanego wg wytycznych wybranego producenta</p> <p>*wokół słupów wykonac uziomy z bednarki FeZn 40x5 połączone promieniście w odstępach 1m i na głębokości od 0,7 do 1,5m pod powierzchnią terenu. Głębokość ułożenia rosnąca wraz z odległością od masztu. Rezystancja uziemienia Ruzs=10Ω</p> <p>*przewody wprowadzić poprzez rury ochronne karbowane ø75 na zakończeniu przewodów zasilających głowice typu IZK</p> <p>*głowice montażowe słupów dostosować do ilości reflektorów od 2 do 5 szt.</p>
	<p>slupy oświetleniowe h=3m, z uziemieniem na fundamencie prefabrykowanym z betonu zbrojonego B20 wibrowanego wg wytycznych wybranego producenta</p>
	naświetlacze metalohalogenowe z odbłyśnikiem, zewnętrzne 400W/szt. do oświetlenia boiska do koszykówki - 3szt. na maszcie, wandaloodporne, oprawa aluminiowa, uchwyty montażowe z kątomierzem, IP65
	naświetlacze metalohalogenowe z odbłyśnikiem, zewnętrzne 400W/szt. do oświetlenia boiska piłkarskiego - 2szt. na maszcie, wandaloodporne, oprawa aluminiowa, uchwyty montażowe z kątomierzem, IP65
	naświetlacze metalohalogenowe z odbłyśnikiem, zewnętrzne 150W/szt. do oświetlenia placów i ciągów pieszych - 1szt. montaż na maszcie h=10m lub na własnym h=3m wandaloodporne, oprawa aluminiowa, IP65
	tablica zasilania oświetlenia zewnętrznego w budynku zaplecza
	tablica instalacji wewn. budynku zaplecza
	lokalizacja złącza kablowo-pomiarowego wg war. techn. ENERGA, rozwiązanie projektowe złącza na podstawie odrębnego opracowania
	przewody projektowane - układane w rurze ochronnej karbowanej ø75
	<p>oznaczenie obwodów/kabli</p> <p>01 YKYzo 5x25 zasilanie zewnętrzne</p> <p>02 YKYzo 5x16 oświetlenie boiska do piłki nożnej</p> <p>03 YKYzo 5x6 oświetlenie boiska do koszykówki</p> <p>04 YKYzo 3x4 oświetlenie placów i ciągów pieszych - sterowanie czujnikiem zmierzchowym</p> <p>05 YKYzo 3x4 zasilanie bramy przesuwanej</p> <p>*przewody układać na głębokości 0,8 m z taśmą sygnalizacyjną w zgodności z normą N SEP-E-004</p> <p>ogrodzenie terenu</p>

 KUBATURA grupa projektowa /094/ 716-24-57 / 508-272-182 pracownia: 75-257 Koszalin ul. Bosmanska 13d/33	rysunek uzbrojenie terenu - INSTALACJE ELEKTRYCZNE mgr inż. Tadeusz Kmieć upr.nr/APB/8300/208/84, ZAP/IE/2537/01
04 INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNETRZNE inwestycja Budowa ogólnodostępnych boisk sportowych oraz modułowego budynku zaplecza w ramach programu "Moje boisko - Orlik 2012" wraz z infrastrukturą techniczną	opracował mgr inż. arch. Katarzyna Blejch
Gorawino, dz.nr 184 obręb Gorawino	autor projektu powtarzalnego KULCZYŃSKI ARCHITEKT sp. z o.o. ul.Zgoda 4 m. 2, 00-018 Warszawa
inwestor GMINA RYMAŃ ul.Szkołna 7 78-125 Rymań	faza projektu PBW budowlano-wykonawczy data czerwiec 2010r.
	skala 1:500 RYSUNEK IEZ-01

