

Obręb : GOLINA

Mapa sytuacyjno - wysokościowa
Skala 1 : 500

KERG 523 / 02 / 2010



**-słup oświetleniowy stalowy, ocynkowany o wysokości 10 m
z fundamentem i tabliczką bezpieczeństwa dla każdej oprawy,
przystosowany do montażu odpowiedniej głowicy**

R1  **oprawa metalohalogenkowa typu RODIO 1804 JM-T 250W
o mocy 250 W montowana po 3 szt na głowicy**

R2  **oprawa metalohalogenkowa typu RODIO 3 1805 STREETLIGHT
o mocy 250 W montowana na słupie**

**Projektowane kable energetyczne oświetleniowe
typu YAKY 4x10mm² + FeZn 20x4**

Projekowany label energetyczny zasilający

Rura ochronna AROT DVK 75

23.2/TE -oznaczenie numeru obwodu i lampy zasilanych z rozdzielnic TE

Kable ułożone na globokodol:

- 0,7 kable niklowo miedziowe


- 0,5 lustra nielogo napiecia odwiastania terenu

**W miejscach o dużym zagęszczeniu urządzeń podziemnych
wykonać ręcznie**

Skrzyżowania i zbliżenia do urzędów podziemnych wykonać zgodnie z normą PN-70E-05125

Stosowanie z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonanym w osłonach otaczających- rury dzielone typu ABOT A 110 P8

o długości 1,5 m
Szczegółowy przebieg lotniającego uzbrojenia podziemnego
ustalić na podstawie próbnych wystrzłów.

	BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKTONICZNYCH I BUDOWNICTWA 62-081 PRZEŹMIEROWO ul. Graniczna 10 tel. 061 / 814 28 43; fax 061 / 816 15 60		
	obiekt: ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH „ORLIK 2012” Z BUDYNKIEM ZAPLECZA ORAZ PLACEM ZABAW I SKATEPARKIEM lokalizacja: GOLINA, DZ. 238/3, 239/3, 240/5, 241/6, 242/6, 243/6, 244/7, 245/5, 246/5, 247/5, 248/7 inwestor: GMINA GOLINA, 62 – 590 GOLINA, UL. NOWA 1, POW. KONIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE		
branża: ELEKTRYCZNA	temat rys. Linia kablowa niskiego napięcia Oświetlenie terenu		
nr rysunku: E-2	projektant: mgr inż. Hanna Kowalewska upr. 302/84/Pw	podpis	
skala: 1 : 500	opracował: Anna Nowak	podpis	
data: CZERWIEC 2010			