



### LEGENDA

	GRANICE PRZEDMIOTOWYCH DZIAŁEK
	BUDYNEK PROJEKTOWANY
	slupy oświetleniowe h=10m na fundamentach prefabrykowanym z betonu zbrojonego B20 wibrowanego wg wytycznych wybranego producenta "wokół słupów" wykonac uziomy z bednarki FeZn 40x5 połączone promieniście w odstępcach 1m i na głębokości od 0,7 do 1,5m pod powierzchnią terenu. Głębokość uziemia rosnąca wraz z odległością od masztu. "przewody wprowadzić poprzez rury ochronne karbowane ø75 na zakończeniu przewodów zasilających głowice typu IZK
	"głowice montażowe słupów dostosować do ilości reflektorów od 2 do 3 szt.
	slupy oświetleniowe h=3m z uzieniemiem na fundamentach prefabrykowanym z betonu zbrojonego B20 wibrowanego wg wytycznych wybranego producenta
	naswietlacze metalohalogenkowe z odbłyśnikiem, zewnętrzne 400W/szt. do oświetlenia boiska do koszykówki - 3szt. na maszcie, wandaloodpome, oprawa aluminiowa, uchwyty montażowy z kątomierzem, IP65
	naswietlacze metalohalogenkowe z odbłyśnikiem, zewnętrzne 400W/szt. do oświetlenia boiska piłkarskiego - 2szt. na maszcie, wandaloodpome, oprawa aluminiowa, uchwyty montażowy z kątomierzem, IP65
	naswietlacze metalohalogenkowe z odbłyśnikiem, zewnętrzne 150W/szt. do oświetlenia placów i ciągów pieszych - 1szt. montaż na maszcie h=10m lub na własnym h=3m wandaloodpome, oprawa aluminiowa, IP65
	tablica zasilania oświetlenia zewnętrznego w budynku zaplecza - projektowana
	tablica główna na istniejącym przyłączy - projektowana
	przewody projektowane
	przepust kablowy - rura ochronna karbowana ø75
	oznaczenie obwodów/kabli
	zasilanie zewnętrzne
	oświetlenie boiska do piłki nożnej
	oświetlenie boiska do koszykówki
	oświetlenie placów i ciągów pieszych - sterowanie czujnikiem zmierzchowym
	zasilanie bramy przesuwanej
	"przewody ułożyć na głębokości 0,8 m z taśmą sygnalizacyjną w zgodności z normą N SEP-E-004
	ogrodzenie terenu
	istniejąca linia napowietrzna SN 15kV

**04 INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE**  
inwestycja

Budowa ogólnodostępnych boisk sportowych oraz modułowego budynku zaplecza w ramach programu "Moje boisko - Oriik 2012" wraz z infrastrukturą techniczną

**Rymań ul. Szkolna 2 dz. nr 137, 136/2, 135, 134/3**

inwestor  
GMINA RYMAŃ  
ul. Szkolna 7  
78-125 Rymań

rysunek  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU  
autor  
mgr inż. Anna Nagórka  
A/NB/8300/126/78, ZAP/IEE/2548/01

opracował  
mgr inż. arch. Katarzyna Blejch

autor projektu powtarzalnego  
KULCZYŃSKI ARCHITEKT sp. z o.o.  
ul. Zgoda 4 m. 2, 00-018 Warszawa

faza projektu  
PBW  
skala  
1:500

budowlano-wykonawczy  
data  
RYSUNEK

czerwiec 2008  
IEZ-01

**KUBATURA**  
grupa projektowa

10941 716-24-57 508-272-182  
pracownia: 75-257 Koszalin ul. Bosmanska 13d/33

10941 716-24-57 508-272-182  
pracownia: 75-257 Koszalin ul. Bosmanska 13d/33

04 INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE

inwestycja

Budowa ogólnodostępnych boisk sportowych oraz modułowego budynku zaplecza w ramach programu "Moje boisko - Oriik 2012" wraz z infrastrukturą techniczną

**Rymań ul. Szkolna 2 dz. nr 137, 136/2, 135, 134/3**

inwestor  
GMINA RYMAŃ  
ul. Szkolna 7  
78-125 Rymań

rysunek  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU  
autor  
mgr inż. Anna Nagórka  
A/NB/8300/126/78, ZAP/IEE/2548/01

opracował  
mgr inż. arch. Katarzyna Blejch

autor projektu powtarzalnego  
KULCZYŃSKI ARCHITEKT sp. z o.o.  
ul. Zgoda 4 m. 2, 00-018 Warszawa

faza projektu  
PBW  
skala  
1:500

budowlano-wykonawczy  
data  
RYSUNEK

czerwiec 2008  
IEZ-01