

# PROJEKT REWITALIZACJI TERENU PARKU HUTNIKA OZIMEK, UL. KOLEJOWA

WOJEWÓDZTWO OPOLSKIE  
POWIAT OPOLSKI  
GMINA OZIMEK  
OBRĘB OZIMEK  
K.M. 5 DZIAŁKA 290/1  
UL. KOLEJOWA  
GODŁO MAPY ZAS. 474-211-1341,1342  
KERG 2508/07

OZN. NA WYKRESIE	SCHEMAT	OPIS
N01		- płyty kamienne / ew. beton szlifowany z widocznymi podziałami / - kolor jasno szary
N02		- Kostka staromiejska EHL Bazaltex - kolor grafitowo-szary - wymiary 16,5x16,5 ; 16,5x25 cm - wiązanie mieszane nr. 415 / EHL Polska sp. z o.o /
N03		- Kostka staromiejska EHL Bazaltex - kolor grafitowo-szary - wymiary 16,5x16,5 oraz 16,5x25 cm, fuga trawnikowa 5 cm - wiązanie mieszane nr. 415 / EHL Polska sp. z o.o /
N04		- Kostka staromiejska EHL Bazaltex - kolor grafitowo-szary - wymiary 16,5x16,5 oraz 16,5x25 cm - wiązanie mieszane nr. 415 / EHL Polska sp. z o.o /
N05		- kostka betonowa CityFlair - kolor: bazaltowo-antracytowy - format ± 9,2x8,7x8,3 - wiązanie murewe
N06		- kostka betonowa CityFlair - kolor: bazaltowo-antracytowy - format 24,7x33,0 ; 24,7x24,7 ; 16,5x24,7 cm - wiązanie murewe nr. 209 / EHL Polska sp. z o.o /
N07		- Zieleń niska
		- Demontaż istn. obiektów budowlanych

UWAGA:  
1. Projektowane słupy oświetleniowe od nr 1/1 do nr 11/1 zlokalizować w odległości 0,5m od krawędzi ścieżki parkowej mierząc od lica słupów. Słupy tak ustawić, aby drzewiczki tabliczek bezpieczeństwa były od strony drzew.  
2. Oprawy oświetleniowe do zabudowy w ziemi od nr 1/3 do 8/3 i od 1/4 do 8/4 zlokalizować w odległości 0,1m od krawędzi terenu z kostki mierząc od krawędzi oprawy.

## LEGENDA:

- Istniejący wodociąg miejski Ø150 mm
- Istniejący wodociąg wody przemysłowej Ø100 mm
- Rurociąg tłoczny kan. sanitarnej Ø90 mm
- Projekt. przyłączy wody PE Ø32 mm
- Projekt. przyłączy kan. sanitarnej PE Ø40 mm
- Projekt. przydomowa przepompownia ścieków sanit.
- Granica własności
- istn. urządzenia energetyczne przeznaczone do rozbiórki: rozdzielnia nn, kable i słupy oświetlenia terenu
- istn. napowietrzna linia elektroenergetyczna nn typu 4x35+25mm AL do przebudowy  
UWAGA: PRZEBUDOWA LINII NIE WCHODZI W ZAKRES OPRACOWANIA
- proj. słupy i oprawy oświetlenia terenu
- proj. zestaw szaf złączowo-pomiarowych
- proj. tablice rozdzielcze energii elektrycznej
- proj. linie kablowe zasilające i oświetlenia terenu z bednarką uziemiającą
- proj. przepusty rura Arot dn 100mm

## LEGENDA:

- Projektowany budynek zaplecza
- Projektowana scena
- Projektowane siedziska - stoły + ławy
- Projektowane ławki typ parkowy, boki żeliwne
- Projektowane ławy betonowe o wym. płyty 3m x 1m
- Projektowane maszty flagowe

## PRACOWNIA PROJEKTOWA

Firma Wielobranżowa MARKATOR P&Ppole, ul. Barlickiego 13 tel/fax 77/4565802

TEMAT	Rewitalizacja terenu Parku Hutnika	STADIUM
ADRES	Ozimek, ul. Kolejowa	PB
INWESTOR	Gmina Ozimek, ul. Dzierżona 4b	
TYTUŁ RYSUNKU	PROJ. ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
ARCH.BUD. OPRACOW.	inż. arch. Radosław Stach	SKALA 1:500
ARCH.BUD. PROJEKT.	mgr inż. arch. Zdzisław Cwynar nr upr. bud.: 1037/Lb /90.	
DROGOWA PROJEKT.	mgr inż. Irena Płonka nr upr. bud.: 125 /83 /0p.	DATA 04.2008
SANITAR. PROJEKT.	Piotr Płonka nr upr. bud.: 182/76/0p.	
ELEKTR. PROJEKT.	mgr inż. Bogusław Pancer nr upr. bud.: 70 /02 /0p.	RYS. NR 1
ELEKTR. SPRAWDZ.	mgr inż. Leszek Wyrwa nr upr. bud.: 204 /76 /0p.	
KIER. PRACOWNI	Piotr Płonka nr upr. bud.: 182/76/0p. 99/83/0p.	