



Urząd Miasta  
**Jastrzębie-Zdrój**

Wydział Infrastruktury Komunalnej i Inwestycji

Jastrzębie-Zdrój, 01.04.2020 r.

IKI.7021.16.16.2020.FB

**„ML DESIGN”**  
**ul. Jagiellońska 19**  
**43-410 Kończyce Małe**

Dotyczy: wytycznych technicznych do projektowania oświetlenia zewnętrznego przy ul. Wielkopolskiej w związku z projektowaniem parkingu przy Sp. 9 w Jastrzębiu-Zdroju.

W odpowiedzi na pismo w sprawie wydania warunków jw., podajemy następujące wytyczne:

1. Wyraża się zgodę na przebudowę oświetlenia dla nowo projektowanego terenu zagospodarowania;
2. Zdemontować istniejące stare słupy oświetleniowe wg załączonej mapy zaznaczone kolorem pomarańczowym 1-3 i przekazać je wraz z oprawami do Urzędu Miasta;
3. Zdemontować istniejący kabel ziemny na całej długości przebudowy słupów od 1-3 ;
4. Wykonać nowy obwód z oświetleniem dla całości zagospodarowania z zastosowaniem kabla typu YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>, na całej długości ułożony w rurze DVR Ø 75 mm;
5. Ułożyć na całej długości przebudowy drugą wolną rurę DVR Ø 75, wg trasy zaznaczonej na mapie kolorem zielonym;
6. Zabudować nowe słupy SSO 9m., na fundamencie betonowym i zastosować wysięgniki dwuramienne dla ulicy i parkingów;
7. Zastosować nowe oprawy LED na całej długości przebudowy (wg obliczeń natężenia oświetlenia dla parkingów i dróg miejskich);
8. Nowe kable podłączyć analogicznie jak przed przebudową;
9. Opracować projekt przebudowy i uzyskać odpowiednie pozwolenia, zgodnie z Prawem Budowlanym;
10. Opracowany projekt przed złożeniem do wydz. architektury przedstawić do sprawdzenia w wydz. IKI, wraz z kosztorysami.

Załączniki:

mapa 1 egz.

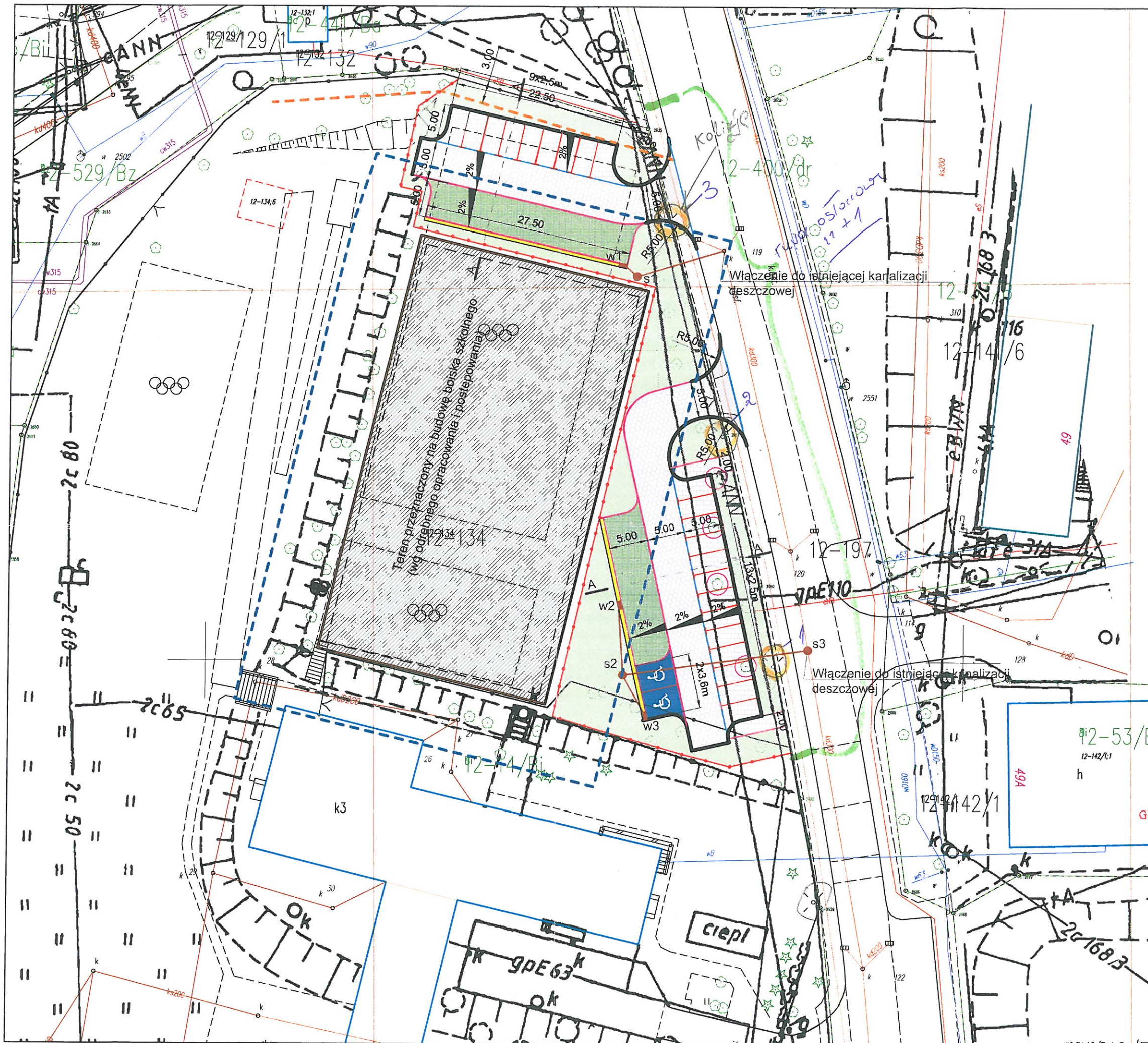
Kopia

1 x adresat

1 x UM, Wydz. IKI a/a.

**z up. PREZYDENTA MIASTA**  
**mgr inż. Maria Piłarska**  
**Naczelnik Wydziału**





# ILUŚĆ MIEJSC PARKINGOWYCH:

- 22 miejsc prostokątnych 2,5m x 5,0m
- 2 miejsca dla niepełnosprawnych

## LEGENDA:

- utwardzenie terenu z płyt ażurowych 10x40x60cm z wypełnieniem humusem
- teren zielony ustabilizowany geogratą
- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej gr. 8 cm (grafitowa)
- nawierzchnie z kostki betonowej gr. 8 cm (szara)
- projektowane tereny zielone (humusowanie)
- krawężnik najazdowy 15x22x100cm na ławie betonowej w oporze
- krawężnik drogowy 15x30x100cm na ławie betonowej w oporze
- opornik betonowy drogowy 12x25x100cm na ławie betonowej w oporze
- obrzeże betonowe 8x30x100cm
- linia określająca odległość 3m od granicy działki sąsiedniej niebędącej pasem drogowym
- linia określająca odległość 10m od boiska szkolnego
- teren przeznaczony na budowę boiska szkolnego wg odrębnego opracowania i postępowania administracyjnego
- projektowane ogrodzenie panelowe o wysokości 2,5m
- betonowa studnia rewizyjna  $\phi 1000$
- betonowa studnia deszczowa  $\phi 500$  z przykanalikiem  $\phi 160$
- lokalizacja drzew przeznaczonych do wycinki
- koryto muldowe o szerokości 50cm

ul. Jagiellońska 19  
43-410 Kończyce Małe  
tel./fax (32) 435 89 08  
tel. kom. 663 381 970, 603 240 620  
e-mail: biuro@ml-design.pl, www.ml-design.pl

Nazwa zadania  
Projekt parkingu przy SP 9 przy ul. Wielkopolskiej w Jastrzębie-Zdrój

GŁÓWNY SPECJALISTA  
Franciszek Bernas  
Adres obiektu budowlanego:  
ulica Wielkopolska w Jastrzębie - Zdroju

Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PLANSZA UZGODNIEN		
Inwestor	Miasto Jastrzębie - Zdrój al. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie - Zdrój		
Projektant BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Remigiusz Machaj uprawnienia nr OPL/1534/PWBD/18 w spec. inżynierii drogowej	Podpis	
Sprawdził BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Piotr Lilla uprawnienia nr SLK/6208/PWBD/18 w spec. inżynierii drogowej	Podpis	
branża drogowa	data opracowania 01.2020 rok	skala rysunku 1:500	numer rysunku 01