



RU.461.6.252.2024

Gmina Miejska Kraków

Dotyczy: warunki techniczne budowy elektroenergetycznego przyłącza oświetlenia placu zabaw na os. Kalinowym –działka nr 130 NH-8

Zarząd Dróg Miasta Krakowa w odpowiedzi na otrzymane pismo wraz z załączonymi materiałami po przeprowadzonej analizie podaje następujące warunki budowy elektroenergetycznego przyłącza oświetlenia w lokalizacji zgodnie z wnioskiem:

1. W rozpatrywanym istnieje oświetlenie napowietrzne zasilane z PZ2006 i PZ2012. W załączeniu przesyłamy schematy o charakterze informacyjno-poglądowym.
2. Wszystkie projektowane urządzenia oświetleniowe muszą spełniać aktualne wymagania stawiane przez ZDMK (do pobrania ze strony www.zdmk.krakow.pl -> wytyczne dla projektantów).
3. W ramach zadania zaprojektować budowę nowego elektroenergetycznego przyłącza oświetlenia z zachowaniem poniższych wytycznych:
 - a) Projektować oprawy LED wyposażone w sterownik lokalny (lub integralny) zgodny z systemem ZDMK.
 - b) Projektować słup aluminiowy anodowany lub stalowy ocynkowany na fundamentach prefabrykowanych.
 - c) Zasilanie projektować od najbliższego słupa zasilanego z PZ2006 lub PZ2012.
 - d) Projektować kabel miedziany pięciodrutowy o przekroju min 16mm². (np. YKXs 5x16) na całym zakresie zabezpieczony rurą ochronną (np. dvk, srs, rury sztywne pod drogą / zjazdami). Zasilanie opraw od złącza w słupie (typu izk) wykonać przewodem YDY 3x2,5mm².
4. Lokalizację projektowanego przyłącza oświetlenia należy uzgodnić/zaopiniować w ZDMK (procedura ZDMK-36) i uzyskać protokół z Narady Koordynacyjnej WG UMK.
5. Rozstaw słupów i moc opraw dobrać do planowanego zagospodarowania z zachowaniem wymogów stawianych oświetleniu. Parametry techniczne drogi powinny spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24.06.2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 1518). Projektowane słupy nie mogą zawężać powierzchni użytkowej chodnika, ścieżek rowerowych i/lub ciągów pieszo-rowerowych.
6. Należy objąć szczególną ochroną zieleń, znajdującą się w pobliżu miejsca prac; wszelkie prace ziemne w pobliżu drzew (w odległości mniejszej niż 2m od pnia drzewa) oraz krzewów należy prowadzić za pomocą zastosowania metod bezrozkopowych (przecisk lub przewiert sterowany) lub ręcznie tylko i wyłącznie pod nadzorem specjalisty w dziedzinie dendrologii, z zachowaniem szczególnej ostrożności, dostosowując głębokość i szerokość wykopu do przebiegu korzeni, jednocześnie nie dopuszczając do ich usuwania i uszkodzenia. Ewentualne komory przewiertowe zlokalizować poza rzutem koron drzew; W przypadku braku możliwości wykonywania prac w sposób nie uszkadzający drzew i krzewów, należy wystąpić do tut. Zarządu z wnioskiem o wyrażenie zgody na ich wycinkę ze względu na kolizję z planowaną inwestycją, zgodnie z procedurą ZDMK-48/ ZDMK-49.

7. Na powyższe do uzgodnienia w tut. Zarządzie należy przedłożyć projekt architektoniczno - budowlany (zgodnie z procedurą ZDMK-37) zawierający między innymi schematy projektowanego oświetlenia wykonane zgodnie z semantyką ZDMK.
8. Pracę wykonać w porozumieniu i koordynacji z tut. Zarządem i firmą utrzymującą oświetlenie w Krakowie - uzyskać dopuszczenie do prac.
9. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy poinformować tut. Zarząd z tygodniowym wyprzedzeniem.
10. Na etapie wydawanie warunków analizie nie podlegają własności działek. Oświetlenie projektować w obszarze działek będących własnością GMK. Dla pozostałych działek uzyskać nieodpłatne zgody na umieszczenie i późniejszą eksploatację.
11. Dla inwestycji uzyskać niezbędne opinie i uzgodnienie w tut. Jednostce i pozostałych Jednostkach miejskich zgodnie z ich kompetencjami w zgodzie z obowiązującym prawem i procedurami oraz zawrzeć stosowną umowę z tut. Zarządem.

Warunki zachowują ważność przez okres 3 lat.

Załączniki:

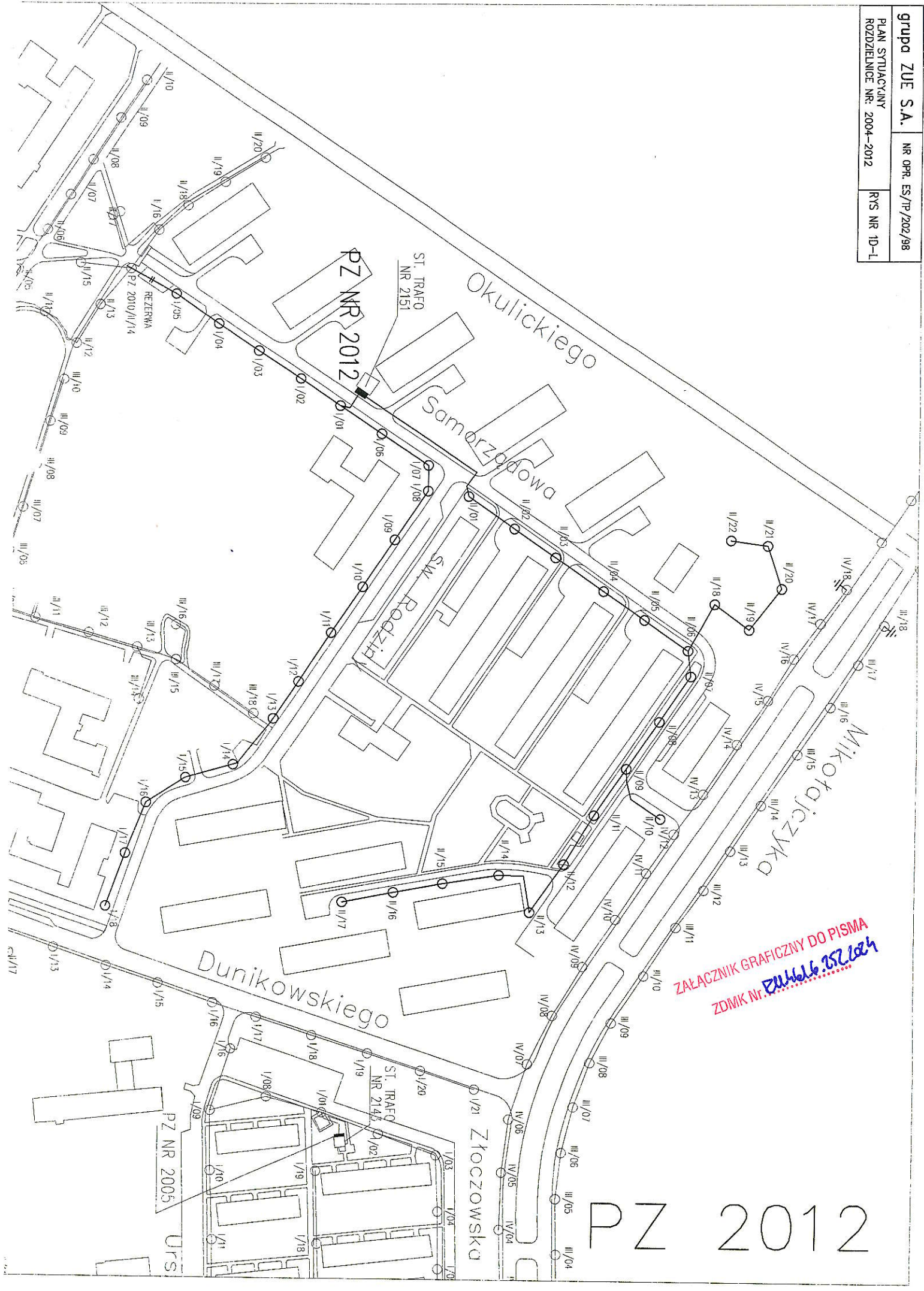
1) PZ2006,2012

Z up. Dyrektora ZDMK
Robert Cebulski
Kierownik Działu Uzgodnień

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x aa RU (DW.5309.16.10.2024, ID: 3533652).



ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO PISMA
ZDMK Nr. **2012/2012**

PZ 2012

PZ 2012

WYKONANIE GRAFICZNY DO PISMA
 DATA: 2012.06.25
 WYKONANIE: [signature]

STACJA TRANSFORMATOROWA NR 2151

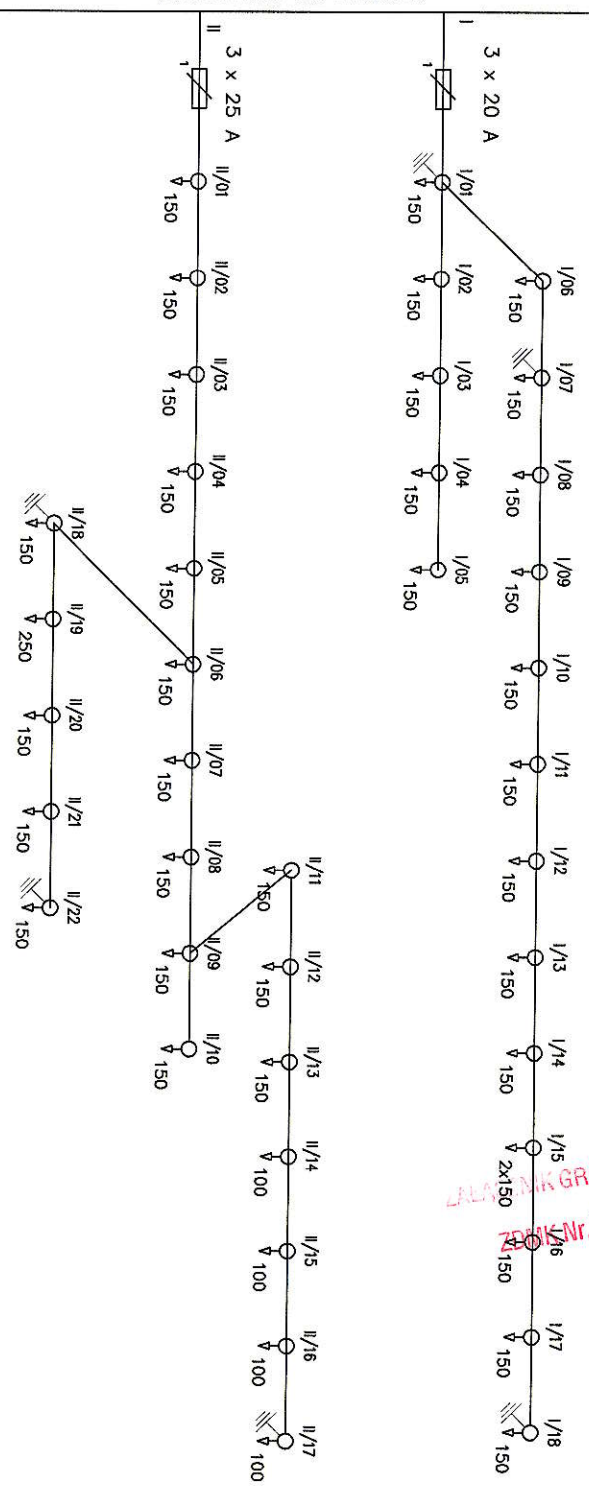
3 x 50 A

ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE
W STACJI 2151

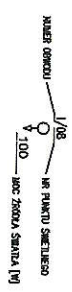
ROZDZIELNICA NR 2012
LOKALIZACJA OS. KALINOWE

ZABEZPIECZENIE
PRZEDLICZNIKOWE

3 x 40 A

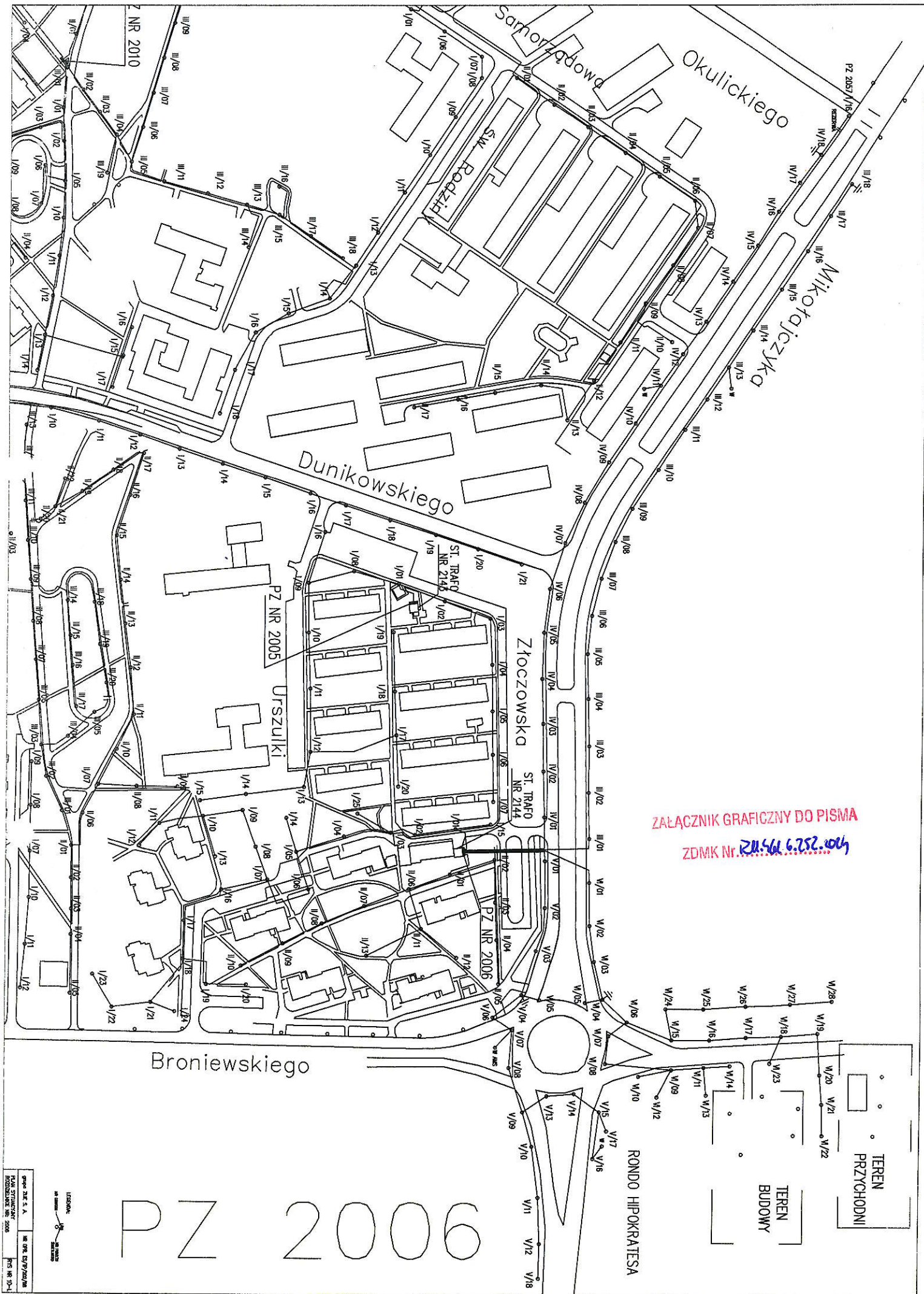


LEGENDA:



MOC ZAINSTALOWANA P=6,050 kW
 U=380/220V~50Hz
 UKŁAD SIĘCI TN-C
 SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNE SZTĄBIE WYŁĄCZENIE

grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/202/98
Schemat połączeń zewnętrznych PZ NR. 2012	RYS NR 2L



STACJA
TRANSFORMATORA

☒ ISTNIEJĄCE ZAB
W STACJI 2144

ROZDZIELNICA NR 2006
LOKALIZACJA OS. WYSOKIE

3 x 20 A I/01 I/02 I/03 I/04 I/05 I/06 I/07 I/08 I/09 I/10 I/11 I/12 I/15 I/17 I/18 I/19 I/20
3 x 16 A II/01 II/02 II/03 II/04 II/05 II/11 II/12 II/13 II/14 II/15 II/16 II/17 II/18 II/19 II/20
3 x 25 A III/01 III/02 III/03 III/04 III/05 III/06 III/07 III/08 III/09 III/10 III/11 III/12 III/13 III/14 III/15 III/16 III/17 III/18
3 x 25 A IV/01 IV/02 IV/03 IV/04 IV/05 IV/06 IV/07 IV/08 IV/09 IV/10 IV/11 IV/12 IV/13 IV/14 IV/15 IV/16 IV/17 IV/18
3 x 25 A V/01 V/02 V/03 V/04 V/05 V/06 V/07 V/08 V/09 V/10 V/11 V/12 V/13 V/14 V/15 V/16 V/17 V/18
3 x 25 A VI/01 VI/02 VI/03 VI/04 VI/05 VI/06 VI/07 VI/08 VI/09 VI/10 VI/11 VI/12 VI/13 VI/14 VI/15 VI/16 VI/17 VI/18
3 x 50 A VII/01 VII/02 VII/03 VII/04 VII/05 VII/06 VII/07 VII/08 VII/09 VII/10 VII/11 VII/12 VII/13 VII/14 VII/15 VII/16 VII/17 VII/18
3 x 50 A VIII/01 VIII/02 VIII/03 VIII/04 VIII/05 VIII/06 VIII/07 VIII/08 VIII/09 VIII/10 VIII/11 VIII/12 VIII/13 VIII/14 VIII/15 VIII/16 VIII/17 VIII/18
3 x 50 A IX/01 IX/02 IX/03 IX/04 IX/05 IX/06 IX/07 IX/08 IX/09 IX/10 IX/11 IX/12 IX/13 IX/14 IX/15 IX/16 IX/17 IX/18
3 x 50 A X/01 X/02 X/03 X/04 X/05 X/06 X/07 X/08 X/09 X/10 X/11 X/12 X/13 X/14 X/15 X/16 X/17 X/18
3 x 50 A XI/01 XI/02 XI/03 XI/04 XI/05 XI/06 XI/07 XI/08 XI/09 XI/10 XI/11 XI/12 XI/13 XI/14 XI/15 XI/16 XI/17 XI/18
3 x 50 A XII/01 XII/02 XII/03 XII/04 XII/05 XII/06 XII/07 XII/08 XII/09 XII/10 XII/11 XII/12 XII/13 XII/14 XII/15 XII/16 XII/17 XII/18
3 x 50 A XIII/01 XIII/02 XIII/03 XIII/04 XIII/05 XIII/06 XIII/07 XIII/08 XIII/09 XIII/10 XIII/11 XIII/12 XIII/13 XIII/14 XIII/15 XIII/16 XIII/17 XIII/18
3 x 50 A XIV/01 XIV/02 XIV/03 XIV/04 XIV/05 XIV/06 XIV/07 XIV/08 XIV/09 XIV/10 XIV/11 XIV/12 XIV/13 XIV/14 XIV/15 XIV/16 XIV/17 XIV/18
3 x 50 A XV/01 XV/02 XV/03 XV/04 XV/05 XV/06 XV/07 XV/08 XV/09 XV/10 XV/11 XV/12 XV/13 XV/14 XV/15 XV/16 XV/17 XV/18
3 x 50 A XVI/01 XVI/02 XVI/03 XVI/04 XVI/05 XVI/06 XVI/07 XVI/08 XVI/09 XVI/10 XVI/11 XVI/12 XVI/13 XVI/14 XVI/15 XVI/16 XVI/17 XVI/18
3 x 50 A XVII/01 XVII/02 XVII/03 XVII/04 XVII/05 XVII/06 XVII/07 XVII/08 XVII/09 XVII/10 XVII/11 XVII/12 XVII/13 XVII/14 XVII/15 XVII/16 XVII/17 XVII/18
3 x 50 A XVIII/01 XVIII/02 XVIII/03 XVIII/04 XVIII/05 XVIII/06 XVIII/07 XVIII/08 XVIII/09 XVIII/10 XVIII/11 XVIII/12 XVIII/13 XVIII/14 XVIII/15 XVIII/16 XVIII/17 XVIII/18
3 x 50 A XIX/01 XIX/02 XIX/03 XIX/04 XIX/05 XIX/06 XIX/07 XIX/08 XIX/09 XIX/10 XIX/11 XIX/12 XIX/13 XIX/14 XIX/15 XIX/16 XIX/17 XIX/18
3 x 50 A XX/01 XX/02 XX/03 XX/04 XX/05 XX/06 XX/07 XX/08 XX/09 XX/10 XX/11 XX/12 XX/13 XX/14 XX/15 XX/16 XX/17 XX/18
3 x 50 A XXI/01 XXI/02 XXI/03 XXI/04 XXI/05 XXI/06 XXI/07 XXI/08 XXI/09 XXI/10 XXI/11 XXI/12 XXI/13 XXI/14 XXI/15 XXI/16 XXI/17 XXI/18
3 x 50 A XXII/01 XXII/02 XXII/03 XXII/04 XXII/05 XXII/06 XXII/07 XXII/08 XXII/09 XXII/10 XXII/11 XXII/12 XXII/13 XXII/14 XXII/15 XXII/16 XXII/17 XXII/18
3 x 50 A XXIII/01 XXIII/02 XXIII/03 XXIII/04 XXIII/05 XXIII/06 XXIII/07 XXIII/08 XXIII/09 XXIII/10 XXIII/11 XXIII/12 XXIII/13 XXIII/14 XXIII/15 XXIII/16 XXIII/17 XXIII/18
3 x 50 A XXIV/01 XXIV/02 XXIV/03 XXIV/04 XXIV/05 XXIV/06 XXIV/07 XXIV/08 XXIV/09 XXIV/10 XXIV/11 XXIV/12 XXIV/13 XXIV/14 XXIV/15 XXIV/16 XXIV/17 XXIV/18
3 x 50 A XXV/01 XXV/02 XXV/03 XXV/04 XXV/05 XXV/06 XXV/07 XXV/08 XXV/09 XXV/10 XXV/11 XXV/12 XXV/13 XXV/14 XXV/15 XXV/16 XXV/17 XXV/18
3 x 50 A XXVI/01 XXVI/02 XXVI/03 XXVI/04 XXVI/05 XXVI/06 XXVI/07 XXVI/08 XXVI/09 XXVI/10 XXVI/11 XXVI/12 XXVI/13 XXVI/14 XXVI/15 XXVI/16 XXVI/17 XXVI/18
3 x 50 A XXVII/01 XXVII/02 XXVII/03 XXVII/04 XXVII/05 XXVII/06 XXVII/07 XXVII/08 XXVII/09 XXVII/10 XXVII/11 XXVII/12 XXVII/13 XXVII/14 XXVII/15 XXVII/16 XXVII/17 XXVII/18
3 x 50 A XXVIII/01 XXVIII/02 XXVIII/03 XXVIII/04 XXVIII/05 XXVIII/06 XXVIII/07 XXVIII/08 XXVIII/09 XXVIII/10 XXVIII/11 XXVIII/12 XXVIII/13 XXVIII/14 XXVIII/15 XXVIII/16 XXVIII/17 XXVIII/18
3 x 50 A XXIX/01 XXIX/02 XXIX/03 XXIX/04 XXIX/05 XXIX/06 XXIX/07 XXIX/08 XXIX/09 XXIX/10 XXIX/11 XXIX/12 XXIX/13 XXIX/14 XXIX/15 XXIX/16 XXIX/17 XXIX/18
3 x 50 A XXX/01 XXX/02 XXX/03 XXX/04 XXX/05 XXX/06 XXX/07 XXX/08 XXX/09 XXX/10 XXX/11 XXX/12 XXX/13 XXX/14 XXX/15 XXX/16 XXX/17 XXX/18
3 x 50 A XXXI/01 XXXI/02 XXXI/03 XXXI/04 XXXI/05 XXXI/06 XXXI/07 XXXI/08 XXXI/09 XXXI/10 XXXI/11 XXXI/12 XXXI/13 XXXI/14 XXXI/15 XXXI/16 XXXI/17 XXXI/18
3 x 50 A XXXII/01 XXXII/02 XXXII/03 XXXII/04 XXXII/05 XXXII/06 XXXII/07 XXXII/08 XXXII/09 XXXII/10 XXXII/11 XXXII/12 XXXII/13 XXXII/14 XXXII/15 XXXII/16 XXXII/17 XXXII/18
3 x 50 A XXXIII/01 XXXIII/02 XXXIII/03 XXXIII/04 XXXIII/05 XXXIII/06 XXXIII/07 XXXIII/08 XXXIII/09 XXXIII/10 XXXIII/11 XXXIII/12 XXXIII/13 XXXIII/14 XXXIII/15 XXXIII/16 XXXIII/17 XXXIII/18
3 x 50 A XXXIV/01 XXXIV/02 XXXIV/03 XXXIV/04 XXXIV/05 XXXIV/06 XXXIV/07 XXXIV/08 XXXIV/09 XXXIV/10 XXXIV/11 XXXIV/12 XXXIV/13 XXXIV/14 XXXIV/15 XXXIV/16 XXXIV/17 XXXIV/18
3 x 50 A XXXV/01 XXXV/02 XXXV/03 XXXV/04 XXXV/05 XXXV/06 XXXV/07 XXXV/08 XXXV/09 XXXV/10 XXXV/11 XXXV/12 XXXV/13 XXXV/14 XXXV/15 XXXV/16 XXXV/17 XXXV/18
3 x 50 A XXXVI/01 XXXVI/02 XXXVI/03 XXXVI/04 XXXVI/05 XXXVI/06 XXXVI/07 XXXVI/08 XXXVI/09 XXXVI/10 XXXVI/11 XXXVI/12 XXXVI/13 XXXVI/14 XXXVI/15 XXXVI/16 XXXVI/17 XXXVI/18
3 x 50 A XXXVII/01 XXXVII/02 XXXVII/03 XXXVII/04 XXXVII/05 XXXVII/06 XXXVII/07 XXXVII/08 XXXVII/09 XXXVII/10 XXXVII/11 XXXVII/12 XXXVII/13 XXXVII/14 XXXVII/15 XXXVII/16 XXXVII/17 XXXVII/18
3 x 50 A XXXVIII/01 XXXVIII/02 XXXVIII/03 XXXVIII/04 XXXVIII/05 XXXVIII/06 XXXVIII/07 XXXVIII/08 XXXVIII/09 XXXVIII/10 XXXVIII/11 XXXVIII/12 XXXVIII/13 XXXVIII/14 XXXVIII/15 XXXVIII/16 XXXVIII/17 XXXVIII/18
3 x 50 A XXXIX/01 XXXIX/02 XXXIX/03 XXXIX/04 XXXIX/05 XXXIX/06 XXXIX/07 XXXIX/08 XXXIX/09 XXXIX/10 XXXIX/11 XXXIX/12 XXXIX/13 XXXIX/14 XXXIX/15 XXXIX/16 XXXIX/17 XXXIX/18
3 x 50 A XL/01 XL/02 XL/03 XL/04 XL/05 XL/06 XL/07 XL/08 XL/09 XL/10 XL/11 XL/12 XL/13 XL/14 XL/15 XL/16 XL/17 XL/18
3 x 50 A XLI/01 XLI/02 XLI/03 XLI/04 XLI/05 XLI/06 XLI/07 XLI/08 XLI/09 XLI/10 XLI/11 XLI/12 XLI/13 XLI/14 XLI/15 XLI/16 XLI/17 XLI/18
3 x 50 A XLII/01 XLII/02 XLII/03 XLII/04 XLII/05 XLII/06 XLII/07 XLII/08 XLII/09 XLII/10 XLII/11 XLII/12 XLII/13 XLII/14 XLII/15 XLII/16 XLII/17 XLII/18
3 x 50 A XLIII/01 XLIII/02 XLIII/03 XLIII/04 XLIII/05 XLIII/06 XLIII/07 XLIII/08 XLIII/09 XLIII/10 XLIII/11 XLIII/12 XLIII/13 XLIII/14 XLIII/15 XLIII/16 XLIII/17 XLIII/18
3 x 50 A XLIV/01 XLIV/02 XLIV/03 XLIV/04 XLIV/05 XLIV/06 XLIV/07 XLIV/08 XLIV/09 XLIV/10 XLIV/11 XLIV/12 XLIV/13 XLIV/14 XLIV/15 XLIV/16 XLIV/17 XLIV/18
3 x 50 A XLV/01 XLV/02 XLV/03 XLV/04 XLV/05 XLV/06 XLV/07 XLV/08 XLV/09 XLV/10 XLV/11 XLV/12 XLV/13 XLV/14 XLV/15 XLV/16 XLV/17 XLV/18
3 x 50 A XLVI/01 XLVI/02 XLVI/03 XLVI/04 XLVI/05 XLVI/06 XLVI/07 XLVI/08 XLVI/09 XLVI/10 XLVI

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO PISMA
ZDMK Nr 244.6.82.104

— KATEGORIA OGRODNI —

— PER PUNKTU ŚWIETLEGO —

100 —

— MOC ŹRÓDŁA ŚWIATŁA [W] —

grupa ZUE S. A.	NR OPR. ES/TP/202/98	
Schemat połączeń zewnętrznych PZ NR: 2006		RYS NR 2F

RW.460.8.171.2024

Opinia wewnętrzna

Kraków, dnia 09.09.2024

Dział Współpracy z Dzielnicami
w/m

dotyczy: sprawy nr DW.5309.16.10.2024 – zakup i montaż lamp oświetlenia parkowego typu LED na os. Kalinowym – plac zabaw – zaprojektuj i wybuduj

Dział Warunków informuje:

- Kwerenda systemu SIDAS (lata 2015-do dzisiaj) wykazała, że tut. Dział nie opiniował koncepcji obsługi komunikacyjnej dla inwestycji zlokalizowanej w rejonie działki 130 obr. 8 Nowa Huta.
- W rejonie objętym opinią obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwały nr LXX/1007/13 Rady Miasta Krakowa z dnia 27 marca 2013 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru "Bieńczyce Osiedle" - ogłoszona w DZIENNIKU URZĘDOWYM WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 8 kwietnia 2013 r., poz. 2746. Zgodnie z ustaleniami w/w mpzp działka położona jest w Terenie Zieleni Towarzyszącej Zabudowie o symbolu ZPz.1.
- Docelowe zagospodarowanie terenu i obsługa komunikacyjna muszą być zgodne z ustaleniami przedmiotowego mpzp.

Kierownik Działu Warunków

Kamil Okarmus

Otrzymują:

1x Adresat

1x a/a RW



ZZS.42.16.26.24.TW

Zarząd Dróg Miasta Krakowa
ul. Centralna 53
31-586 Kraków
sekretariat@zdmk.krakow.pl

Dotyczy: PISMA DW.5309.16.10.2024 Z DNIA 21.08.2024 R. W SPRAWIE
UZGODNIENIA LOKALIZACJI OŚWIECZENIA PARKOWEGO NA DZIAŁCE NR
130 OBR. 8 NOWA HUTA, PRZY ULICY MIKOŁAJCZYKA.

W nawiązaniu do ww. pisma Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie opiniuje pozytywnie zamierzenie realizacji oraz projekt lokalizacji oświetlenia na działce nr 130 obr. 8 Nowa Huta, znajdującej się przy ulicy Mikołajczyka, na placu zabaw (ogródek jordanowski os. Kalinowe 9), zgodnie z załącznikiem graficznym.

Opinia powyższa wydana jest pod następującymi warunkami:

1. Ochrona drzew i krzewów w trakcie przedmiotowej inwestycji winna być zgodna z zarządzeniem Nr 591/2024 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 26.02.2024 r., dotyczącym szczegółowych zasad ochrony drzew w inwestycjach na terenie Gminy Miejskiej Kraków, dostępnym pod poniższym linkiem na stronie BIP: [https://bip.krakow.pl/zarzadzenie/2024/591/w sprawie wprowadzenia szczegółowych zasad ochrony drzew w inwestycjach na terenie Gminy Miejskiej Krakow i wprowadzenia zasad obliczania minimalnej liczby nasa.html](https://bip.krakow.pl/zarzadzenie/2024/591/w%20sprawie%20wprowadzenia%20szczegolowych%20zasad%20ochrony%20drzew%20w%20inwestycjach%20na%20terenie%20Gminy%20Miejskiej%20Krakow%20i%20wprowadzenia%20zasad%20obliczania%20minimalnej%20liczby%20nasa.html);
2. Zalecane jest wykonanie instalacji kablowej przepychem (bezrozkopowo);
3. Należy uwzględnić odbudowę nawierzchni ciągów pieszych, związanych z prowadzeniem ruchu technologicznego, w wyniku którego mogą powstać naruszenia, spękania i zapadnięcia nawierzchni. Należy przewidzieć odbudowę nawierzchni ciągów pieszych, a także obrzeży w dostosowaniu do istniejącej konstrukcji;
4. Odtworzenie nawierzchni ciągów pieszych należy realizować z materiałów nowych i pełnowartościowych oraz z dostosowaniem wysokościowym do ich niwelety i normatywnego spadku poprzecznego celem zapewnienia swobodnego odpływu wód opadowych;
5. Na zakresach robót należy dowiązać się sytuacyjnie i wysokościowo do stanu istniejącego przy zachowaniu normatywnych parametrów technicznych (pochylenia podłużne i poprzeczne) celem zapewnienia swobodnego odpływu wód opadowych terenu przyległego;

Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie
tel. +48 12 201 02 40, sekretariat@zdm.krakow.pl
30-059 Kraków, ul. Reymonta 20
www.zdm.krakow.pl

Administratorem Państwa danych osobowych jest Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie. Szczegółowe informacje na temat przetwarzania Państwa danych osobowych przez Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie znajdują Państwo pod adresem: https://www.bip.krakow.pl/?bip_id=567&mmi=15222

6. Za wszystkie przyjęte rozwiązanie i ich zgodność z normami, prawem budowlanym i obowiązującymi przepisami, a także za aktualność map, które są podstawą do opracowania dokumentacji projektowej oraz za koordynację rozwiązań projektowych odpowiada Projektant zgodnie z art. 20 ustawy Prawo Budowlane;

7. Prace należy wykonywać w sposób zapewniający ciągłość i bezpieczeństwo ruchu pieszych;

8. Podczas prac teren powinien być zabezpieczony i oznakowany zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP;

9. W przypadku gdy zaistnieje taka konieczność, przed przystąpieniem do prac należy opracować projekt czasowej organizacji ruchu oraz uzyskać pozytywną jego opinię od tut. Jednostki;

10. W czasie trwania prac, ich Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za szkody wyrządzone w stosunku do osób trzecich;

11. Po zakończeniu prac, teren należy zrekultywować poprzez przywrócenie do stanu sprzed zajęcia. Założone trawniki zgodnie z sztuką ogrodniczą;

12. Wejście/ wyjście z terenu należy uzgodnić z przedstawicielem tut. Jednostki poprzez e-mail: sekretariat@zzm.krakow.pl, celem spisania odpowiedniego protokołu ustaleń i odbioru prac.

Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez:

Dorota Szatała

Z-ca Dyrektora d/s Zieleni

Identyfikator pisma w systemie teleinformatycznym:

214315.675679.709682

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa.

