

Płock, 08.03.2018 r.

MZD-DI.4202.7.2018.CP



Urząd Miasta Płocka
Wydział Inwestycji i Remontów
Stary Rynek 1
09-400 Płock

Dotyczy: warunków dla projektowania oświetlenia w ramach zadania inwestycyjnego pn.:
„Zagospodarowanie terenu przy Szkole Podstawowej nr 22 w Płocku”.

W odpowiedzi na pismo WIR-I.7011.16.8.2017.MW z dnia 02.02.2018 r., określamy niniejszym warunki do projektowania oświetlenia terenu w ramach planowanego zadania inwestycyjnego.

1. Projekt oświetlenia wykonać w oparciu o obowiązujące przepisy i normy.
2. Uzyskać warunki i wytyczne do projektowania ENERGIA Oświetlenie Sp. z o.o.
3. W ramach planowanego zagospodarowania, uwzględnić należy budowę nowego oświetlenia ciągu pieszo-jezdnego, dla całego zakresu opracowania w sposób zapewniający ciągłość infrastruktury oświetleniowej docelowego układu komunikacyjnego.
4. Zakres rzeczowy projektowanej sieci oświetleniowej winien obejmować, poza terenem związanym ściśle z zadaniem inwestycyjnym, także konieczność zapewnienia funkcjonalności i spójności przyjętych rozwiązań technicznych w obrębie sieci istniejącej, zarówno w kontekście zasilania, sterowania, jak i jej przydatności dla późniejszych użytkowników.
5. Zasilanie wykonać poprzez nawiązanie się do istniejących, kablowych obwodów oświetleniowych wyprowadzonych ze stacji transformatorowych S1-1282 i S1-1311.
6. Stosować kable zasilające latarnie - YAKXS 5x25 mm².
7. Rozwiązania techniczne winny uwzględniać w szczególności, zastosowanie:
 - a) ulicznych lub parkowych słupów aluminiowych na fundamentach prefabrykowanych, ustawionych wzdłuż ciągu pieszo-jezdnego,
 - b) opraw oświetleniowych o zoptymalizowanej mocy ze źródłem typu LED oraz indywidualną redukcją mocy dobraną do potrzeb,
 - c) zasilania kablowego z zamkniętym, dwustronnym (bez pozostawiania latarni „na promieniu”), układem połączeń,
 - d) ilości punktów świetlnych zapewniającej optymalne oświetlenie terenu,
 - e) połączeń z istniejącymi, kablowymi obwodami oświetleniowymi w zakresie pozwalającym na poprawne i optymalne funkcjonowanie sieci oświetleniowej w obrębie sąsiadujących ciągów komunikacyjnych:
 - od strony południowej, np. istniejąca latarnia nr 7,
 - od strony północnej, np. istniejąca latarnia nr 25.
8. Styl oświetlenia oraz typ słupów i opraw oświetleniowych, dostosowany do charakteru otoczenia i pozostałych elementów zagospodarowania terenu.

9. Wybór producenta słupów i opraw oświetleniowych powinien być podyktowany w pierwszej kolejności możliwością zapewnienia wymaganych parametrów świetlnych, ale także względami ekonomicznymi oraz technicznymi dalszej eksploatacji, takimi jak: trwałość, niezawodność, koszty, odporność na wandalizm.
10. Ilość i lokalizacja latarni, zapewniająca optymalne doświetlenie ciągu komunikacyjnego oraz uzyskanie optymalnych (normatywnych) parametrów świetlnych, zarówno w zakresie natężenia jak i równomierności strumienia świetlnego (z dążeniem do zbliżonej rozpiętości poszczególnych prześł między latarniami), dostosować do projektu zagospodarowania, uwzględniając projektowaną i istniejącą zielenią wysoką oraz pozostałe elementy uzbrojenia.
11. Na wstępnym etapie projektowania, po rozeznaniu terenowym i analizie koncepcji zagospodarowania terenu, przedstawić do akceptacji przez MZD w Płocku, propozycję koncepcji nowego oświetlenia.
12. Na podstawie zaakceptowanej koncepcji oświetlenia oraz bilansu mocy - wystąpić z wnioskiem i uzyskać od przedsiębiorstwa energetycznego stosowne warunki przyłączenia, ustalające: poziom dokupienia mocy przyłączeniowej, zasilającą stację transformatorową oraz potrzeby w zakresie sposobu dwustronnego zasilania kablowego i sterowania, (co pozwoli na przesądzenie zakresu opracowania); taryfę rozliczeniową dwustrefową - właściwą dla oświetlenia ulicznego.
13. Nowo wybudowana infrastruktura oświetlenia ulicznego, pozostaje na majątku Gminy Płock – Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku.
14. W trakcie procesu projektowego Projektant winien, na roboczo uzyskiwać niezbędne informacje oraz uzgodnienia szczegółowych rozwiązań, w konsultacji z ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. i Miejskim Zarządem Dróg w Płocku.
15. Przed wystąpieniem na Naradę Koordynacyjną, uzyskać w MZD w Płocku pozytywną opinię (wstępne uzgodnienie), proponowanej lokalizacji latarni/opraw – w oparciu o przedłożone wyniki obliczeń parametrów świetlnych, dla całego zakresu opracowania.
16. Przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę, uzyskać uzgodnienie kompletnego projektu technicznego (zawierającego wcześniej uzyskane pozostałe uzgodnienia, w tym ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o., w MZD w Płocku z pozostawieniem 1 egzemplarza.

DYREKTOR
Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku
Tomasz Żulewski

Otrzymują:

1. Adresat.
2. MZD-DI – a/a.

2 III 2018



PŁOCK

WIRE
1.03.18 ✓

Płock, dnia 26.02.2018 r.

WRM-VII.7011.1.17.2018.MW

**Wydział Inwestycji i Remontów
w/m**

dotyczy: **wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z ciągu pieszo-jezdnego pomiędzy boiskami Szkoły Podstawowej nr 22 a budynkiem mieszkalnym Jana Pawła II 13 w Płocku, na dz. nr ewid. 494/9, obręb 0001.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 16.02.2018 r. w sprawie wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z ciągu pieszo-jezdnego pomiędzy boiskami Szkoły Podstawowej nr 22 a budynkiem mieszkalnym Jana Pawła II 13 w Płocku, na dz. nr ewid. 494/9, obręb 0001, Referat Planowania Infrastruktury Miejskiej w Wydziale Rozwoju i Polityki Gospodarczej Miasta, informuje, iż:

1. Kanalizację deszczową należy zaprojektować zgodnie z Zarządzeniem nr 2797/2016 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 13 grudnia 2016 roku w sprawie: „Wytycznych do projektowania i realizacji miejskiej sieci kanalizacji deszczowej w zakresie zgodności z polityką planowania infrastruktury na terenie Gminy-Miasto Płock”.

Zarządzenie dostępne jest na stronie internetowej Urzędu Miasta Płocka www.plock.eu (link: http://dane.plock.eu/bip//dane/zarzadzania/vii/2797_16.pdf).

2. Wody opadowe i roztopowe należy zagospodarować na własnej działce np. poprzez zastosowanie systemów retencyjno – rozsączających, retencję kanałową, w sposób nie zakłócający stosunków wodnych na działkach sąsiednich.
3. Nadmiar wód opadowych i roztopowych można odprowadzić do miejskiej kanalizacji deszczowej Dn 200, zlokalizowanej w przedmiotowym łączniku na działce nr ew. 494/9 lub do Dn 400 zlokalizowanej na dz. nr ew. 494/5 obr. 0001, poprzez istniejące studnie.
4. Zakazuje się odprowadzania ścieków sanitarnych do kanalizacji deszczowej oraz ścieków deszczowych do kanalizacji sanitarnej.
5. W celu wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, na podstawie Art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r., poz. 1629 t.j.), trasę projektowanego przyłącza należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej Zespołu usytuowania projektowanych sieci i uzbrojenia terenu w Urzędzie Miasta Płocka.
6. Projekt budowlany lub budowlano-wykonawczy uzgodnić w Referacie Planowania Infrastruktury Miejskiej w Wydziale Rozwoju i Polityki Gospodarczej Miasta przed

Płock, dn. 07.03.2018r.

MZD-DT.432.2.8.2018.BS



Urząd Miasta Płocka
Wydział Inwestycji i Remontów
ul. Stary Rynek 1, 09-400 Płock

dotyczy: zadania inwestycyjnego pn. "Zagospodarowanie terenu przy Szkole Podstawowej nr 22" w Płocku.

W odpowiedzi na pismo znak WIR-I.7011.16.8.2018.MW z dnia 02.02.2018r., w sprawie j.w. – Miejski Zarząd Dróg w Płocku informuje, iż przedmiotowa sprawa nie dotyczy tutejszego zarządu. Zarządca drogi wypowiada się tylko w zakresie dróg publicznych.

Warunki do projektowania oświetlenia zostaną wydane odrębnym pismem.

DYREKTOR
Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku
Tomasz Żulewski

Otrzymują:

1. adresat
2. MZD-DT – a/a

Sporządziła: Beata Szmulewicz
tel. 24 364-01- 27



Energa
operator

*Doce
11.11.2018
22.11.2018
J*

*WIR III
21.12.2018*

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Kancelaria Ogólna

2018 -02- 20

38666/02/2018

L.dz.

inw. zał.

Podpis

J. Kowalski

Do **Urząd Miasta Płocka**

ul. Stary Rynek 1
09-400 Płock

Płock, 16-02-2018 roku

Znak EOP-71MZE-000637-2018
Dot. Pisma WIR.I.7011.16.2.2017

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo o znakach WIR.I.7011.16.2.2017 otrzymane w dniu 13 lutego 2018 roku dotyczące zadania inwestycyjnego pn. „Zagospodarowanie terenu przy Szkole Podstawowej nr 22 „ przy ul. Jana Pawła II 13 w miejscowości Płock na dz. ew. nr 494/8 ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku Rejon Dystrybucji Płock informuje, że na ww. ulicy znajdujące się urządzenia energetyczne są w dobrym stanie technicznym i nie wymagają napraw eksploatacyjnych.

Jednocześnie informujemy, że może zaistnieć ingerencja z naszej strony np. w przypadku awarii linii kablowej, czy przyłączenia nowego odbiorcy do sieci.

Z poważaniem

[Signature]
p.o. Kierownik
Dział Zarządzania Eksploatacją Płock

[Signature]
Dariusz Luśniewski

Zgłoszenia można dokonać na adres email: operator.plock@energa.pl lub za pomocą formularza zgłoszeniowego umieszczonego na stronie: www.energa-operator.pl

Do Pani/a dyspozycji pozostaje również infolinia pod nr **801-404-404**, czynna w dni robocze od 8.00 – 20.00.

Sprzedawców Energii Elektrycznej prosimy o dokonywanie zgłoszeń reklamacyjnych za pomocą dedykowanego Portalu Sprzedawców, dostępnego pod adresem: <https://swi.energa-operator.pl>

T 801 – 404 – 404

+48 58 767-43-50
(opłata za połączenie zgodna z
cennikiem operatora)

Regon 190275904-00075
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Płocku
ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock
operator.plock@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 03 1240 5262 1111 0000 4690 1404
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



TT/5/656/2018



Płock, dnia 21.02.2018 r.

Urząd Miasta Płocka
Wydział Inwestycji i Remontów
Stary Rynek 1
09-400 Płock

W odpowiedzi na pismo Ldz. WIR-I.7011.16.11.2017.MW w sprawie określenia warunków technicznych dla zadania inwestycyjnego pn. „Zagospodarowanie terenu przy Szkole Podstawowej nr 22” w Płocku polegającego na zaprojektowaniu i wybudowaniu ciągu pieszo – jezdnego w obrębie działki nr 494/8, „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. informują:

Sieć wodociągowa :

Na terenie objętym projektowaniem istnieje sieć wodociągowa ϕ 150 mm z rur żeliwnych, którą w ramach inwestycji należy przebudować wraz z przyłączem wodociągowym do budynku Al. Jana Pawła II 13,

Sieć wodociągową ϕ 160 mm oraz przyłącze zaprojektować z rur polietylenowych PE 100, PN 10 z uwzględnieniem armatury odcinającej bezdławicowej z miękkim uszczelnieniem klina. Na projektowanej sieci wodociągowej przewidzieć należy przewidzieć hydrant podziemny DN80.

Kanalizacja sanitarna:

W obrębie projektowanego ciągu pieszo – jezdnego nie istnieje miejska sieć kanalizacji sanitarnej. Biorąc pod uwagę obiekty obecnie usytuowane przy projektowanym ciągu nie zachodzi konieczność budowy w/w uzbrojenia.

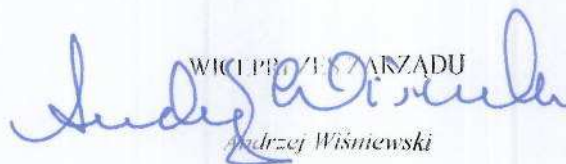
Opracowaną na powyższy zakres robót dokumentację techniczną uzgodnić w „Wodociągach Płockich” Sp. z o.o.

W trakcie realizacji robót drogowych należy dostosować rzędne istniejącego uzbrojenia do rzędnych wykonywanej nawierzchni, przy zachowaniu zasady, iż uzbrojenie winno być posadowione poniżej strefy przemarzania gruntu .

W przypadku gdy pas drogowy nie jest własnością Gminy Płock wymagany jest notarialny zapis ustanawiający nieodpłatną nieograniczoną w czasie służebność przesyłu.

Inwentaryzację powykonawczą dostarczyć należy na tradycyjnej mapie oraz w wersji elektronicznej jako dane w układzie współrzędnych 2000 zaewidencjonowane w Księdze Ewidencji Robót Geodezyjnych (KERG).

Informujemy, że w/o warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania. W przypadku nie zrealizowania inwestycji, po upływie tego okresu inwestor obowiązany jest wystąpić z wnioskiem o aktualizację warunków.


WICELICZNIK ZARZĄDU
Andrzej Wisniewski

Otrzymują :

1. Adresat
2. TT a/a

Oprac. M. Olszewska