



NR ARCH.

NIE WNIESIONO SPRZECIWO
do dn. 06.10.2022 1
w sprawie zgłoszenia 2424
nr 257-III-043.1.198-222-245

NAZWA ELEMENTU	Załączniki Projektu Budowlanego:	
	<ul style="list-style-type: none">INFORMACJA BIOZOPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY	
NAZWA INWESTYCJI	Budowa ulicy Wiejskiej – prace przygotowawcze	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci oświetlenia ulicznego. Budowa i przebudowa sieci kanalizacyjnych: deszczowej oraz sanitarnej oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych: deszczowego i sanitarnych.	
BRANŻA	Elektryczna, Sanitarna	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU	Miejscowość: Płock ul. Wiejska Kategoria obiektu budowlanego: XXVI	
LOKALIZACJA	Jednostka ewidencyjna: Miasto Płock [146201_1] Obręb ewidencyjny – Podolszyce-Borowiczki [Nr 0001] dz. nr 2031/1, 2031/2, 2032/2, 2032/10, 2034/2, 2034/3, 2120, 2166, 2167/7, 2167/8, 2168, 2185.	
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	146201_1.0001.2031/1, 146201_1.0001.2031/2, 146201_1.0001.2032/2, 146201_1.0001.2032/10, , 146201_1.0001.2034/2, 146201_1.0001.2034/3, 146201_1.0001.2120, 146201_1.0001.2166, 146201_1.0001.2167/7, 146201_1.0001.2167/8, 146201_1.0001.2168, 146201_1.0001.2185	
INWESTOR	Gmina Płock Pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock	



Włocławek, 2022 -09- 14

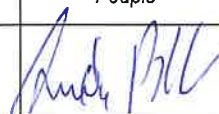

SPIS TREŚCI ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
-3-

1. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia	2
2. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty	19
1.1. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej z dnia 28.07.2022r. WGD-I-ZK.6630.164.2022.EP	20
1.2. Warunki techniczne – odprowadzenie wód opadowych i roztopowych. Urząd Miasta Płock – Wydział Rozwoju i Polityki Gospodarczej Miasta. WRM-III-ZP.7011.1.19.2021.EM z dnia 08.04.2021r.	25
1.3. Warunki techniczne – oświetlenie. Miejski Zarząd Dróg w Płocku. MZD-DI.4202.12.2021.CP/IC z dnia 14.04.2021r.	27
1.4. Warunki techniczne – oświetlenie. Energa Oświetlenie. EOŚ-2603/UE-P/MB/2021 z dnia 20.04.2021r.	29
1.5. Warunki techniczne – sieć wodociągowa i kanalizacja sanitarna. Wodociągi Płockie. TT/5/2126/2021 z dnia 28.05.2021r.	31
1.6. Uzgodnienie – odprowadzenie wód opadowych i roztopowych. Urząd Miasta Płock – Wydział Rozwoju i Polityki Gospodarczej Miasta z dnia 10.08.2022r.	33
1.7. Uzgodnienie – oświetlenie. Miejski Zarząd Dróg w Płocku. MZD-DI.4202.12.2021/2022.CP z dnia 18.08.2022r.	34
1.8. Oświadczenie WKŚ – zgoda właścicielska na usunięcie drzew. WKŚ-II.6131.277.2022.KN z dnia 25.08.2022r.	35
1.9. Uzgodnienie – sieć wodociągowa i kanalizacja sanitarna. Wodociągi Płockie z dnia 06.09.2022r.	38
1.10. Opinia Zespołu ds. Estetyki Miasta. WSU-V.670.153.2022.EC z dnia 31.08.2022r.	39
1.11. Decyzja Prezydenta Miasta Płocka Nr 220/22 z dnia 30.08.2022r.	40
1.12. Uzgodnienie MZD – na przebudowę ulicy Wiejskiej. MZD-DT.432.1.212.2022.BS z dnia 30.08.2022r.	43
1.13. Uzgodnienie – oświetlenie. Energa Oświetlenie z dnia 12.09.2022r.	46

NAZWA ELEMENTU	INFORMACJA BIOZ
NAZWA INWESTYCJI	Budowa ulicy Wiejskiej – prace przygotowawcze
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci oświetlenia ulicznego. Budowa i przebudowa sieci kanalizacyjnych: deszczowej oraz sanitarnej oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych: deszczowego i sanitarnych.
BRANŻA	Elektryczna, Sanitarna
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU	Miejscowość: Płock ul. Wiejska Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
LOKALIZACJA	Jednostka ewidencyjna: Miasto Płock [146201_1] Obręb ewidencyjny – Podolszyce-Borowiczki [Nr 0001] dz. nr 2031/1, 2031/2, 2032/2, 2032/10, 2034/2, 2034/3, 2120, 2166, 2167/7, 2167/8, 2168, 2185
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	146201_1.0001.2031/1, 146201_1.0001.2031/2, 146201_1.0001.2032/2, 146201_1.0001.2032/10, , 146201_1.0001.2034/2, 146201_1.0001.2034/3, 146201_1.0001.2120, 146201_1.0001.2166, 146201_1.0001.2167/7, 146201_1.0001.2167/8, 146201_1.0001.2168, 146201_1.0001.2185
INWESTOR	Gmina Płock Pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock



Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności	Adres	Data	Podpis
Projektant branży sanitarnej	Andrzej Bieniecki	sieci i instalacje sanitarne KUP/0058/PWOS/14	ul. Malinowa 42 87-800 Włocławek	2022 -09- 1 4	
Projektant branży elektrycznej	Roman Durma	sieci i instalacje elektryczne 30/89	ul. Langenfeld 14, 09-500 Gostynin	2022 -09- 1 4	

Włocławek, 2022 -09- 1 4

SPIS TREŚCI ZAWARTOŚĆ IBIOZ:

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
-3-

1. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia	4
1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.	5
1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych	6
1.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	8
1.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia	8
1.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	10
1.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń	11
1.7. Uwagi końcowe	17

1. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
-3-

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla zamierzenia budowlanego pod nazwą: „**Budowa sieci oświetlenia ulicznego. Budowa i przebudowa sieci kanalizacyjnych: deszczowej oraz sanitarnej oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych: deszczowego i sanitarnych**” – realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa ulicy Wiejskiej – prace przygotowawcze” – zlokalizowanego w Płocku, na działkach ewidencyjnych gruntu nr:

➤ Jednostka ewidencyjna: Miasto Płock [146201_1]

Obręb Podolszyce – Borowiczki [Nr 0001] dz. nr 2031/1, 2031/2, 2032/2, 2032/10, 2034/2, 2034/3, 2120, 2166, 2167/7, 2167/8, 2168, 2185.

1.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres całego zamierzenia budowlanego obejmuje:

- budowę sieci oświetlenia ulicznego;
- budowę i przebudowę sieci kanalizacyjnej;
 - kanalizacja deszczowa;
 - kanalizacja sanitarna;
- budowę i przebudowę przyłączy:
 - wodociągowych;
 - kanalizacji deszczowej;
 - kanalizacji sanitarnej;
- zagospodarowaniu zielenią terenu przyległego.

Niniejszy projekt obejmuje swym zakresem wykonanie następujących robót budowlanych:

- budowa sieci oświetlenia ulicznego.
 - budowa sieci kablowych oświetleniowych;
 - montaż słupów oświetleniowych;
 - montaż opraw oświetleniowych;
 - montaż SOT-u;
- budowa sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej;
 - budowa przyłącza kanalizacji deszczowej do MOSiR;
 - budowa studni rewizyjnych Ø1000mm;
 - budowa studni rewizyjnych Ø1200mm;
 - budowa przykanalików do wpustów deszczowych;
 - budowa wpustów deszczowych;

łącznie:

- Dz250 PP Lite, SN8 - 30,5 m
- Dz200 PP Lite, SN8 - 13,5 m
- Studnia Ø1000mm żelbetowa - 2 kpl.
- Studnia Ø1200mm żelbetowa - 2 kpl.
- Wpust Ø500mm betonowy z osadnikiem gł.1m - 3 kpl.
- przebudowa przyłączy wodociągowych do posesji w obrębie pasa drogowego;
 - Rura Dz40 PE100 RC, SDR17 (PN10) - 7,0 m
- budowa i przebudowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej:
 - budowa i przebudowa kanałów sanitarnych;
 - budowa i przebudowa studni rewizyjnych;
 - przebudowa przyłączy kanalizacji sanitarnej do posesji w obrębie pasa drogowego.

łącznie:

- Dz160 PP Lite, SN8 - 31,5 m
- Dz200 PP Lite, SN8 - 104 m
- Studnia Ø1200mm żelbetowa - 5 kpl.
- odbudowa elementów drogowych – powstałych w skutek prac branży elektrycznej i sanitarnej – zlokalizowanych w pasie drogowym ulicy Borowickiej, Wiejskiej, Pieszaj i Mokrej;
- zagospodarowanie zielenią terenu przyległego;
 - wykonanie zieleńcy;
 - nasadzenia zastępcze. .

1.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Cały omawiany teren wchodzący w zakres opracowania zlokalizowany jest w granicach administracyjnych miasta Płock – woj.: mazowieckie, powiat: M. Płock, gmina: M. Płock, na osiedlu Borowiczki.

Teren planowanej inwestycji to ciąg drogi – ulicy Wiejskiej od skrzyżowania z ulicą Borowicką do skrzyżowania z ul. Pieszaj oraz teren przyległy.

Ulica Wiejska – na odcinku objętym projektem, to droga gruntowa, nie posiada odpowiedniego przekroju poprzecznego (brak nawierzchni jezdni, szerokość nieokreślona). Droga ta nie jest wyposażona ani w chodnik, ani w ścieżkę dla rowerów.

Teren przyległy stanowią fragmenty pasa drogowego ulic: Pieszaj, Zakole, Borowicka oraz fragment terenu Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Płocku (MOSiR).

Zabudowę tego rejonu stanowią głównie budynki mieszkalne jednorodzinne. U zbiegu ulic: Wiejska i Borowicka zlokalizowany jest stadion piłkarski Borowiczki wraz z obiektami rekreacyjnymi.

Cały omawiany teren, wchodzący w zakres opracowania, znajduje się w obszarze zabudowanym – wyznaczonym znakami D-42.

Ruch kołowy na omawianym odcinku drogi jest mały. Odbywa się tu ruch lokalny. Ruch pieszy na tym odcinku drogi jest też mały.

Teren wyposażony jest w liczne sieci istniejącej infrastruktury technicznej, m.in.:

- sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami;
- sieć wodociągowa wraz z przyłączami;
- sieć gazowa wraz z przyłączami;
- sieć energetyczna kablowa i napowietrzna;
- odcinki sieci teletechnicznej;
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej kd516/05 zaprojektowana przez firmę Eliot w 2005 r.

Lokalizacja w/w sieci pokazana jest na mapie do celów projektowych, na której opracowany jest projekt.

Istniejącą szatę roślinną tworzą:

- drzewa liściaste rozłokowane rzędowo, jednostronnie wzdłuż ul. Wiejskiej;
- nieliczne krzewy liściaste.

Drzewa i krzewy kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem terenu należy usunąć.

Zakres prac obejmuje:

- usunięcie drzew – 4 szt.;
- usunięcie karp drzew wyciętych w okresie wcześniejszym – 1 szt.;

Lokalizację drzew przewidzianych do wycinki przedstawiono w elemencie projektu budowlanego – Projekt Zagospodarowania Terenu, w części rysunkowej.

Przed rozpoczęciem robót związanych z budową przedmiotowego zamierzenia budowlanego należy dokonać rozbiórki tych wszystkich elementów istniejącego zagospodarowania, które kolidują z elementami projektowanymi. Zakres robót rozbiórkowych obejmuje:

- demontaż infrastruktury oświetleniowej;
- demontaż infrastruktury kanalizacyjnej (przepompowni wód deszczowych na terenie MOSiR wraz z przyłączem ciśnieniowym, przyłączy wodociągowych oraz sieci sanitarnej wraz z przyłączami i studnią);
- nawierzchni w miejscach wbudowania projektowych sieci uzbrojenia terenu.

Na Wykonawcy robót spoczywa obowiązek i koszt zagospodarowania odpadów powstałych z robót drogowych – zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 701, z późn. zm.) – z wyjątkiem materiałów z rozbiórki, stanowiących własność Zamawiającego.

1.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami;
- sieć wodociągowa wraz z przyłączami;
- sieć gazowa wraz z przyłączami;
- sieć energetyczna kablowa i napowietrzna;
- odcinki sieci teletechnicznej;

Bezpieczeństwo i zdrowie ludzi w trakcie budowy może być zagrożone przez takie czynniki jak:

- Ruch pojazdów i pieszych w strefie prowadzonych prac budowlanych.
- Uszkodzenie ciała narzędziami do robót rozbiórkowych nawierzchni i robót ziemnych.
- Głębokie wykopy pod budowę kanalizacji.
- Przemieszczanie szalunków stalowych(klatek) wzdłuż realizowanego wykopu.
- Odwodnienie wykopu igłofiltrami
- Ciężki sprzęt dostarczający materiały, rozładujący oraz składujący je.
- Dźwigi ręczne i maszynowe do podnoszenia ciężkich elementów.
- Prace związane z wykonywaniem zgrzewów rur wodociągowych z PE.

1.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Branża sanitarna

Podczas realizacji inwestycji występuje zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia ludzi przy prowadzeniu prac budowlanych, a w szczególności:

- Zagrożenia ze strony czynnego ruchu na drodze przyległej do terenu budowy.
- Niekontrolowany spadek materiałów ze środków transportu.
- Uszkodzenie części dźwigowych do rozładunku materiałów ze środków transportu.

- Zagrożenie upadków materiałów ze środków transportowych na pracowników.
- Uszkodzenie ciała narzędziami do robót rozbiórkowych powierzchni i robót ziemnych.
- Upadek pracowników do otwartego wykopu.
- Przysypanie urobkiem lub przez niekontrolowane zasypanie się wykopu.
- Uszkodzenie ciała przez maszyny do robót ziemnych.
- Uszkodzenie części ciśnieniowych olejowych i powietrznych maszyn i urządzeń.
- Uszkodzenie istniejącej infrastruktury przez pracowników lub urządzenia do robót ziemnych i stworzenie przez to zagrożenia.
- Uszkodzenie przewodów elektrycznych maszyn i urządzeń.
- Uszkodzenie ciała pracownika narzędziem o ostrych krawędziach lub przy użyciu elektronarzędzi.
- Oparzenia od elementów grzejnych urządzeń do montażu rur z PE.
- Zagrożenia podczas wywozu nadmiaru gruntu na składowisko wykonywane sprzętem do robót ziemnych.
- Pożary i wybuchy, spowodowane wykonywaniem prac w czasie których wytwarza się wysoka temperatura.
- Oparzenia spowodowane wykonywaniem prac gorących (np. spawanie, zgrzewanie).
- Porażenie prądem elektrycznym podczas obsługi urządzeń i narzędzi elektrycznych.
- Wypadek komunikacyjny – duże zagrożenie ze strony przejeżdżających pojazdów na ulicy i na placu budowy.
- Hałas podczas prac ziemnych (koparki, samochody przywożące materiał na budowę oraz samochody do transportu ziemi).
- Zalanie, podtopienie – podczas wystąpienia klęsk żywiołowych, osunięcia, erozji gruntu.
- Potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki itp. Przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych.
- Zapylenie – podczas cięcia metalu oraz porządkowych.
- Negatywne oddziaływanie dymów spawalniczych.
- Uszkodzenia wzroku i skóry na skutek promieniowania nadfioletowego i podczerwonego.
- Utonięcie w wyniku upadku do wykopu wypełnionego wodą.
- możliwość zainfekowania bakteriami chorobotwórczymi organizmu pracowników prowadzących roboty w istniejących studniach rewizyjnej i kanałach,

- podrażnienia skóry, śluzówki nosa, oczu i dróg oddechowych w wyniku emisji szkodliwych zanieczyszczeń gazowych głównie siarkowodoru, metanu amoniaku i dwutlenku węgla oraz zanieczyszczeń biologicznych gromadzących się w istniejących kanałach,
- Roboty wykonywane pod lub w pobliżu kabli i linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:
 - ✓ 3,0 m – dla kabli i linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV,
 - ✓ 5,0 m – dla kabli i linii o napięciu znamionowym powyżej 1kV, lecz nie przekraczającym 15kV,
 - ✓ 10,0 m – dla kabli i linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nie przekraczającym 30 kV,
 - ✓ 15,0 m – dla kabli i linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nie przekraczającym 110 kV.

Branża elektryczna

NISKA

Wpadnięcie do rowu kablowego na trasie wykopów od rozpoczęcia wykopów

ŚREDNIA

Potrącenie pojazdem mechanicznym . Cały okres realizacji zadania

ŚREDNIA

Uderzenie spadającym przedmiotem

Rejon prac przy montażu urządzeń na wysokości

Podczas prac dźwigu i na podnośniku w czasie rozładunku materiałów

WYSOKA

Porażenie prądem elektrycznym praca na sieci nN- 0,4kV

1.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Nie przewiduje się prowadzenia robót szczególnie niebezpiecznych na terenie budowy w trakcie prac związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia. Pracownicy oddelegowani to realizacji prac powinni posiadać aktualne przeszkolenie BHP oraz ważne zaświadczenie lekarskie dopuszczające do wykonywania zaplanowanych prac. Przed skierowaniem pracownika do pracy na stanowiska, na których występują zagrożenia, należy go zapoznać z istniejącymi zagrożeniami i przeszkolić w czasie instruktażu na stanowisku pracy i fakt ten należy odnotować i potwierdzić przez pracownika w karcie szkolenia. Do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz do ich egzekwowania od wykonawców obowiązany jest Kierownik Budowy.

Prace instalacyjne mogą wykonywać elektrycy posiadające uprawnienia SEP do 1kV będący pod nadzorem pracownika z uprawnieniami dozoru.

1.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

W celu likwidacji zagrożeń wynikających z prowadzenia robót należy:

- stosować sprzęt ochrony osobistej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń:
 - a) kamizelki ostrzegawcze przy wszystkich rodzajach prac,
 - b) rękawice ochronne przy wszystkich rodzajach prac, oraz antywibracyjne
 - c) obuwie ochronne,
 - d) kaski ochronne,
 - e) maski ochronne przy robotach antykorozyjnych,
 - f) maski lub okulary spawalnicze przy pracach spawalniczych,
 - g) nauszники lub korki przy pracach w hałasie > 85 dB,
 - h) nakolanniki przy pracach w pozycji klęczącej.
- wygrodzić strefy bezpiecznej pracy sprzętu mechanicznego;
- ustawić tablice ostrzegawcze;
- wykonać bariery ochronne 1,10m w odległości od krawędzi wykopów;
- zakazany jest transport materiałów nad stanowiskami roboczymi;
- należy dbać o stan nawierzchni istniejących dróg;
- stosować tylko sprzęt właściwy do transportu.
- strefa prac maszyn i ludzi powinna być wyraźnie oddzielona. Obszar inwestycji wyłączony z ruchu pieszego powinien zostać wydzielony przy pomocy zapór i taśm ostrzegawczych. Obszar prowadzenia robót powinien być zaopatrzony w tablice ostrzegawczo – informacyjne oraz w żółtą tablicę informacyjną.
- W trakcie robót należy używać wyłącznie maszyn i urządzeń posiadających świadectwo dopuszczenia do stosowania, zgodnie z ich przeznaczeniem i instrukcją obsługi. Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenie z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia

- URZĄD MIASTA PŁOCKA**
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
08-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
- teren robót, na którym prace będą prowadzone w porze nocnej, należy oświetlić światłem o natężeniu min. 100 lux.
 - należy bezwzględnie zabezpieczyć ciągi komunikacyjne dla mieszkańców rejonu, na którym prowadzi się prace.
 - przy linii WN 110[kV] sytuowanie stanowisk pracy oraz składowisk możliwe jest w odległości większej niż 15[m] od skrajnych przewodów ww. linii (§55 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych oraz §77 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy).
 - wyznaczenie ustalonej strefy działania maszyn i urządzeń przeładunkowych, urządzeń budowlanych oraz urządzeń załadowczo-wyładowczych dla prac pod czynnymi liniami 110[kV] możliwe jest wyłącznie dla linii posiadających 3 stopień obostrzenia.

Podstawowe obowiązki pracowników w zakresie BHP:

- przystąpienie do pracy w pełni zdrowia, odzieży ochronnej po przeprowadzonym instruktażu na stanowisku pracy;
- znajomość przepisów i zasad bezpiecznej pracy na budowie, rodzaju wykonywanej pracy;
- właściwa organizacja, zabezpieczania oraz utrzymania ładu i porządku na stanowisku pracy;
- znajomość zasad i warunków bezpiecznej pracy z użyciem maszyn, urządzeń technicznych, sprzętu i narzędzi;
- dbałość o stan techniczny narzędzi, kabli i urządzeń elektrycznych;
- znajomość telefonów alarmowych;
- utrzymanie w czystości pomieszczeń socjalno-bytowych.
- Pracownicy wykonujący prace przy urządzeniach elektroenergetycznych muszą posiadać odpowiednie zaświadczenia kwalifikacyjne i powinni być przeszkoleni w zakresie ratowania osób porażonych prądem elektrycznym.

SPOSÓB PRZECHOWYWANIA I PRZEMIESZCZANIA MATERIAŁÓW, WYROBÓW, SUBSTANCJI ORAZ PREPARATÓW NIEBEZPIECZNYCH NA TERENIE BUDOWY

Materiały do robót izolacyjnych oraz zabezpieczenia antykorozyjnego należy składować w szczelnych i zamkniętych pojemnikach zgodnie z instrukcją producenta.

Materiały pyłące należy przechowywać wyłącznie w przystosowanych do tego celu pomieszczeniach.

Stosowanie na budowie gazy techniczne – tlen i acetylen – mają mieć swoje miejsce składowania z podziałem na butle puste i pełne. Ich transport na budowie odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA

Prace budowlane winny być prowadzone zgodnie z przepisami BHP, warunkami technicznymi wykonywanych robót oraz polskimi normami i przepisami szczegółowymi. Wszystkie materiały użyte w trakcie prowadzenia prac powinny być zgodne z polskimi normami lub posiadać stosowne aprobaty techniczne.

Urządzenia techniczne oraz sprzęt budowlany zastosowane w czasie realizacji inwestycji powinny posiadać odpowiednie dopuszczenia i zezwolenia do eksploatacji zapewniające bezpieczne funkcjonowanie zgodnie z przepisami szczegółowymi i normami. Należy zwrócić szczególną uwagę na stan i jakość urządzeń technicznych oraz sprzętu budowlanego przez osoby naprawiające i eksploatujące w/w urządzenia.

Pomieszczenia magazynowe i składowiska, a także inne urządzenia tymczasowe na placu budowy należy wyposażyć w sprzęt ochrony przeciwpożarowej.

Teren prowadzenia robót powinien być wydzielony i oznakowany. W miejscach niebezpiecznych należy umieścić znaki informujące o zagrożeniu oraz stosować środki chroniące przed skutkami zagrożeń (np. siatki, barierki).

Na powierzchniach powyżej, 1,0 m wysokości, gdzie są prowadzone prace powinny być zainstalowane balustrady składające się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m. Wolna przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą powinna być wypełniona sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości np. montaż dodatkowej poręczy pośredniej. Prace te powinny być tak organizowane i wykonywane by nie zmuszały pracownika do wychylania się poza poręcz balustrady lub obrys urządzenia, na którym stoi.

Prace w obrębie czynnych urządzeń elektrycznych wykonywać ręcznie po uprzednim ich wyłączeniu spod napięcia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych. Zasilanie urządzeń stosowanych na budowie powinno odbywać się z wykorzystaniem obwodów posiadających zabezpieczenia różnicowo – prądowe oraz być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych. Należy też bezwzględnie stosować środki ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W trakcie wykonywania prac należy usuwać na bieżąco zbędne materiały i elementy z przejść, aby zapewnić drożność dróg, przejść i wyjść ewakuacyjnych.

Na palcu budowy powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy.

ZAGROŻENIA ORAZ ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT ZIEMNYCH

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wyгородzenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu),
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się skarpy)
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wyгородzenia strefy niebezpiecznej).

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak:

- elektroenergetyczne
- teletechniczne
- wodociągowe
- kanalizacyjne
- gazowe

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas

zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.

Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,10 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu.

Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,0 m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.

Sposób zabezpieczenia ścian wykopów winien być określony w dokumentacji projektowej wówczas, gdy:

- roboty ziemne wykonywane są w gruncie nawodnionym,
- teren przy skarpie wykopu ma być obciążony w pasie równym głębokości wykopu,
- grunt stanowią iły skłonne do pęcznienia,
- wykopu dokonuje się na terenach osuwiskowych,
- głębokość wykopu wynosi więcej niż 4,0 m.

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu.

Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20,0 m.

Należy również ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez, co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego.

Dotyczy to prac wykonywanych w wykopach i wyrobiskach o głębokości większej od 2,0 m.

Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:

- w odległości mniejszej niż 0,6 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,
- w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia nawisów gruntu.

Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione.

Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości powyżej 1,0 m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną.

Przed wejściem do studni kanalizacyjnych, należy zbadać o stan atmosfery w kanale w celu określenia zawartości substancji toksycznych, palnych oparów lub braku tlenu, zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Kanał należy przewentylować poprzez wymuszony nadmuch świeżego powietrza. Z kanału usunąć wszystkie wewnętrzne osady: miękkie i twarde (produkty korozji i erozji, luźne elementy zalegające).

Wszystkie osady muszą zostać wydobyte na powierzchnię i utylizowane na składowisko osadów.

ZAGROŻENIA ORAZ ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT SPAWALNICZYCH

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- stosowanie niesprawnego sprzętu.
- lekceważenie uszkodzeń kabli elektrycznych
- samowolna naprawa palników lub manometrów gazowych.
- nieprzestrzeganie zasad obchodzenia się z butlami gazowymi.
- nieprzestrzeganie zasad kolejności wykonywania czynności przy gaszeniu palników.
- lekceważenie drobnych nieszczelności instalacji gazowych
- nieużywanie środków ochrony osobistej przed porażeniem wzroku lub oparzeniami rąk.
- wystąpienie możliwości poparzenia roztopionym metalem.

BEZPIECZEŃSTWO PRACY PRZY STOSOWANIU SPRZĘTU CIĘŻKIEGO

Dźwigi samojezdne

Zabrania się przebywania osobom podczas pracy dźwigu w zasięgu działania jego ramienia. Kierownik budowy ma obowiązek zapewnić operatorowi dźwigu bezpieczne warunki pracy. Operator ma prawo odmówić wykonania polecenia, jeżeli nie może wykonać pracy w sposób zapewniający jemu i osobom zatrudnionym lub postronnym pełnego bezpieczeństwa.

Koparki

Przy wykonywaniu wykopów koparką należy sprawdzić czy w obrębie prowadzonych prac znajdują się sieci i urządzenia podziemne. Koparkę może obsługiwać jedynie pracownik posiadający odpowiednie uprawnienia. W zasięgu działania koparki zabrania się przebywania pracownikom brygady i osobom postronnym.

Podnośniki

Zabrania się przebywania osobom podczas pracy podnośnika w zasięgu działania jego ramienia. Kierownik budowy ma obowiązek zapewnić operatorowi podnośnika bezpieczne warunki pracy. Operator ma prawo odmówić wykonania polecenia, jeżeli nie może wykonać pracy w sposób zapewniający jemu i osobom zatrudnionym lub postronnym pełnego bezpieczeństwa. Osoby znajdujące się w „koszu” winny być przeszkolone i posiadać uprawnienia do pracy na wysokości.

Wiertnice

Przy wykonywaniu wykopów wiertnicą pod słupy oświetleniowe należy sprawdzić czy w obrębie prowadzonych prac znajdują się sieci i urządzenia podziemne. Wiertnicą może obsługiwać jedynie pracownik posiadający odpowiednie uprawnienia. W zasięgu działania wiertnicy zabrania się przebywania pracownikom brygady i osobom postronnym.

Wiertnice horyzontalne

Przy wykonywaniu przewiertów wiertnicą horyzontalną dla ułożenia kanalizacji kablowej dla sieci energetycznej należy wybrać i zabezpieczyć miejsca lokalizacji wiertnicy i punktu wyjścia otworu. Wiertnicę może obsługiwać jedynie pracownik posiadający odpowiednie uprawnienia. W zasięgu działania wiertnicy zabrania się przebywania pracownikom brygady i

1.7. Uwagi końcowe

Dokumentacja budowy oraz dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych powinny być przechowywane w Biurze Kierownika Budowy.

Dla powyższego zadania Wykonawca (Kierownik Budowy) zapewni lub sporządzi *plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)* uwzględniając dane zawarte w przedmiotowej *informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (IBIOZ)*, a następnie przedłoży go Zamawiającemu.

mgr inż. Andrzej Bieniecki

Upr. budowlane do projektowania i Remontu robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

~~Kr. ewid. KUP/DC56/PWQS/14~~

*Podpis i pieczęć projektanta
branży sanitarnej*

PROJEKTANT

mgr inż. Renata Durma
upr. proj. 90/99 U.W. Pł

*Podpis i pieczęć projektanta
branży elektrycznej*

2. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumen

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
-3-

PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

Znak sprawy: WGD-I-ZK.6630.164.2022.EP

WGD-I-ZK.6630.164.2022
URZĄD MIASTA PŁOCKA
Płock, dn. 28.07.2022 r.
Wydział Administracji i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
-3-


ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 28.07.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	przyłącza wodociągowe, przyłącza kanalizacji deszczowej, sieć kanalizacji sanitarnej, przyłącza kanalizacji sanitarnej, sieć oświetleniowa, przyłącze energetyczne.
Lokalizacja:	m.Płock ul. Piesza, ul. Wiejska ul. Zakole , ul. Borowicka Podol-Borowiczki, dz.: 2031/1, 2031/2, 2032/2, 2032/10, 2034/2, 2034/3, 2120, 2166, 2167/7, 2167/8, 2168, 2185
Wnioskodawca:	ANDLER MARIUSZ ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek
Inwestor:	GMINA - MIASTO PŁOCK pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock
Projektant:	MBZ ANDLER, TOMCZAK SP.J
Przewodniczący:	Ewa Piasecka Główny Specjalista- Koordynator Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	19.07.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT miasta.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Energa Operator SA Oddział w Płocku ul.Wyszogrodzka 106 09-400 Płock elektroniczny	Stanowisko pozytywne 1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z liniami kablowymi prace ziemne należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz "Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych" obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA 2. Powiadomić pisemnie o terminie rozpoczęcia prac oraz uzgodnić harmonogram niezbędnych wyłączeń linii kablowych , z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem. Kable zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi (koloru czerwonego - kable SN, koloru niebieskiego - kable nN) 3. Przed zasypaniem zgłosić do odbioru do ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku - Dział Zarządzania Eksploatacją Płock.	Alicja Sucholas Zgodność z oryginałem Mariusz Andler 

Dokument wygenerował(a): Ewa Piasecka, dn. 28-07-2022 10:26:55
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

2	Energa Oświetlenie Sp. z o.o. ul.Rzemieślnicza 17/19 81-855 Sopot elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag.	Maciej Rzymkowski
3	Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. Płock ul.Antoniego Slonimskiego 1a 50-304 Wrocław elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
4	Orange Polska S.A. ul. Michała Bałuckiego 10/12 93-273 Łódź elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
5	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Płocku ul.1-go Maja 7c 09-400 Płock elektroniczny	Stanowisko pozytywne Projektowana inwestycja nie koliduje z urządzeniami melioracyjnymi, brak uwag.	Urszula Cendlewska
6	Urząd Miasta Płocka Wydział Kształtowania Środowiska pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock elektroniczny	Stanowisko pozytywne Przy przystępowaniu do realizacji inwestycji należy skoordynować ochronę istniejących, przeznaczonych do zachowania roślin z realizacją inwestycji. Na etapie realizacji inwestycji należy prowadzić prace w taki sposób, aby zachować zastane drzewa w jak najlepszej kondycji. Prace w pobliżu drzew i krzewów wykonać przy zachowaniu standardów przyjętych Zarządzeniem Nr 2738/21 z dnia 14 października 2021r. w sprawie ustalenia zasad ochrony zieleni przy planowaniu i realizacji inwestycji miejskich. zmienionym Zarządzeniami nr: 3257/2022 z dn. 11.04.2022r., nr 3295/2022 z dn. 29.04.2022r.	Katarzyna Pernej-Marzewska
7	Urząd Miasta Płocka Wydział Spraw Komunalnych Pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock elektroniczny	Stanowisko pozytywne W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią kanalizacji deszczowej prace ziemne wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag, całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń kanalizacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).	Emilia Mróz
8	Urząd Miasta Płocka Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki Referat Administracji Architektoniczno-Budowlanej pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag.	Karolina Pierzgańska
9	Miejski Zarząd Dróg w Płocku ul.Bielska 9/1 09-400 Płock elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag.	Czesław Danek godność zainicjował Mariusz Andler MBZ MBZ Andler, Tomczak sp.j. ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek NIP 8882943132 Regon 340272614 tel./fax (54) 413 60 00

Dokument wygenerował(a): Ewa Piasecka, dn. 28-07-2022 10:26:55

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

10	Petrotel Sp. z o.o. Płock ul.Chemikow 7 09-411 Płock elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag.	Marek Łakomy
11	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia w Płocku ul.Łukasiewicza 19 09-400 Płock elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się lokalizację projektowanego uzbrojenie pod n/w warunkami: W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową prace ziemne wykonać ręcznie, przed zasypaniem zgłosić do odbioru do Gazowni w Płocku, ul. Łukasiewicza 19 i uzyskać stosowny protokół. O rozpoczęciu robót w pobliżu sieci gazowej powiadomić z 14 dniowym wyprzedzeniem.	Bogusław Gajewski
12	Wodociągi Płockie Sp. z o.o. ul. Gradowskiego 11 09-402 Płock elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag.	Tomasz Strzałkowski
13	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej elektroniczny	Stanowisko pozytywne Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn.zm.). Przy punktach osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie bez naruszania ich posadowienia. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia punktu geodezyjnego należy powiadomić Geodetę Miasta poprzez Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej , pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock.	Ewa Piasecka
14	Urząd Miasta Płocka Wydział Inwestycji i Remontów rejerat Przygotowania Projektów Inwestycyjnych elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Justyna Gomułka
Wnioskodawca			ANDLER MARIUSZ

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 7.180.10.1.1303.

Z upoważnienia Prezydent Miasta Płocka
Ewa Piasecka
Główny Specjalista- Koordynator
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
dokument został podpisany elektronicznie

Podpis przewodniczącego narady

Mariusz Andler



Dokument wygenerował(a): Ewa Piasecka, dn. 28-07-2022 10:26:55

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego

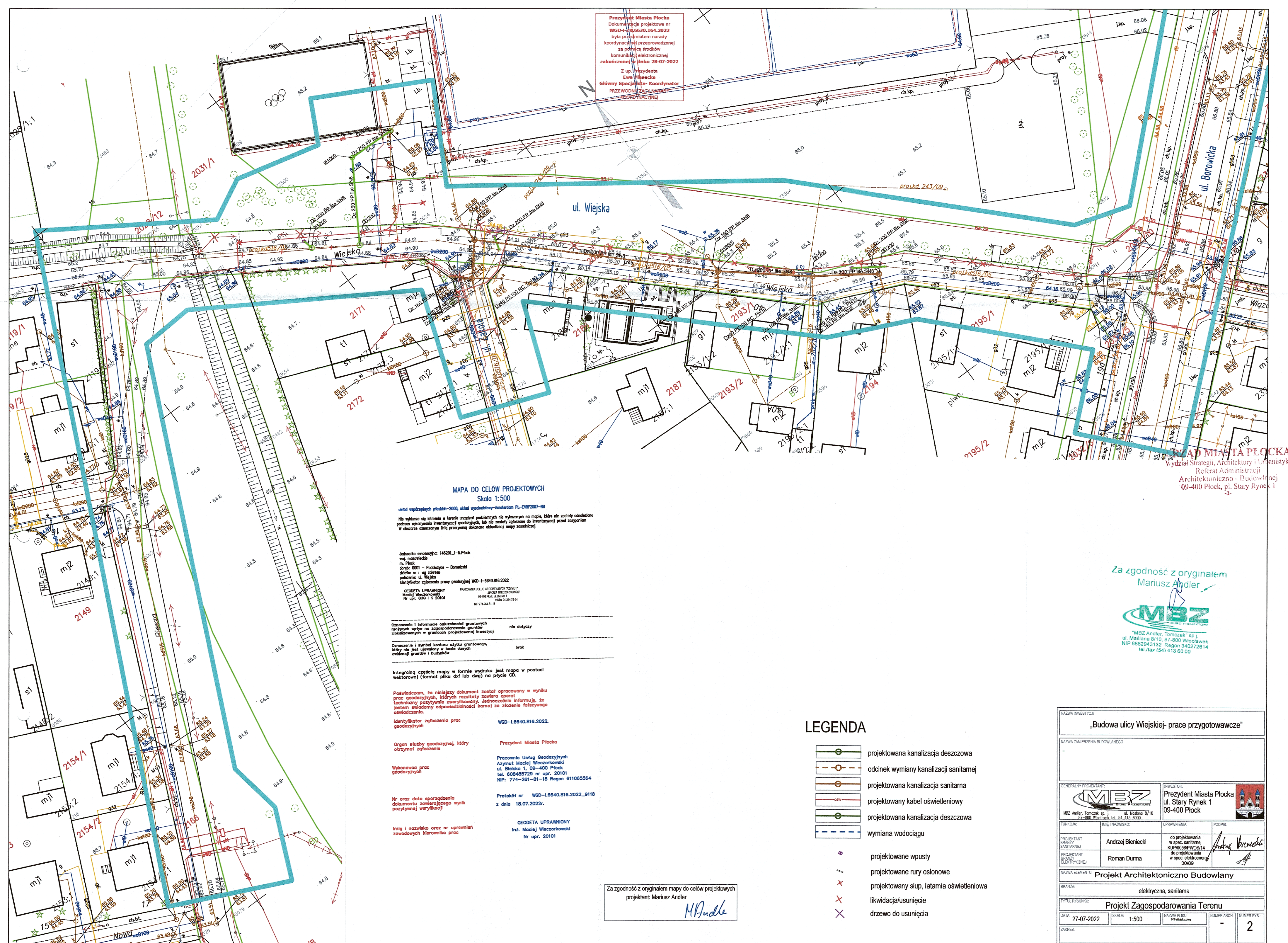
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1990 z późn.zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1990 z późn.zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1990 z późn.zm.).

Jedność z oryginałem
Mariusz Andler





Prezydent Miasta Płocka
Dokumentacja projektowa nr
WGD-1-200.6630.164.2022
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 28-07-2022
Z up. Inżyniera
Ewa Piasecka
Główny Specjalista- Koordynator
PRZEWODNIŁY ZACZYNAJĄCY
KOORDYNACyjNEJ

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

układ współrzędnych płaskich-2000, układ wysokościowy-Amsterdamski PL-EURF2007-NH
Nie wykonano się latarka w terenie urządzeń podziemnych nie wykonanych na mapie, które nie zostały odróżnione
podczas wykonania inwentaryzacji geodezyjnych, lub nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zamknięciem
W obszarze oznaczonym linią przerywaną dokonano aktualizacji mapy zasadniczej.

Jednostka ewidencyjna: 146201_1-MLPłock
woj. mazowieckie
m. Płock
dopływ: 0001 - Podkazy - Borowicki
działka nr.: wj. zakresu
położenie: ul. Wiejska
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej WGD-1-6640.816.2022
GEODETA UPRAWNIONY
Maciej Waczkowski
Nr upr. GUG I K 20101
PRACOWNIA USŁUG GEODEZYJNYCH "AZYMUT"
MACIEJ WACZKOWSKI
09-400 Płock, ul. Świdła 1
14-600 Płock, ul. Świdła 1
NIP 774-261-81-18

Oszacowanie i informacje o warunkach gruntowych możliwych wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie dotyczy
Oszacowanie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków	brak

Integralną częścią mapy w formie wydruku jest mapa w postaci
wektorowej (format pliku dxf lub dwg) na płycie CD.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
pracy geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat
techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że
jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego
oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac
geodezyjnych WGD-1-6640.816.2022.

Organ służby geodezyjnej, który
otrzymał zgłoszenie Prezydent Miasta Płocka

Wykonawca prac
geodezyjnych Pracownia Usług Geodezyjnych
Azymut Maciej Waczkowski
ul. Świdła 1, 09-400 Płock
tel. 608485729 nr upr. 20101
NIP: 774-261-81-18 Regon 611065564

Nr oraz data sporządzenia
dokumentu zawierającego wynik
pozytywnej weryfikacji Protokół nr WGD-1-6640.816.2022_9118
z dnia 18.07.2022r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień
zawodowych kierownika prac GEODETA UPRAWNIONY
inż. Maciej Waczkowski
Nr upr. 20101

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych
projektant: Mariusz Andler
MAndler

LEGENDA

- projektowana kanalizacja deszczowa
- odcinek wymiany kanalizacji sanitarnej
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowany kabel oświetleniowy
- projektowana kanalizacja deszczowa
- wymiana wodociągu
- projektowane wpuszczaki
- projektowane rury osłonowe
- projektowany słup, latarnia oświetleniowa
- likwidacja/usunięcie
- drzewo do usunięcia

Za zgodność z oryginałem
Mariusz Andler



"MBZ Andler, Tomczak" sp. z o.o.
ul. Małomska 8/10, 87-800 Włocławek
NIP 8882943132 Regon 540272614
tel./fax (54) 413 60 00

NAZWA INWESTYCJI „Budowa ulicy Wiejskiej- prace przygotowawcze”			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO -			
GENERALNY PROJEKTANT MBZ Andler, Tomczak sp. z o.o. ul. Małomska 8/10 87-800 Włocławek, tel. 54 413 60 00		INWESTOR Prezydent Miasta Płocka ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ	Andrzej Bieniecki	do projektowania w spec. sanitarnej KUP-008/PMCS/14	Andrzej Bieniecki
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Roman Durma	do projektowania w spec. elektroenergetycznej 30/89	
NAZWA ELEMENTU Projekt Architektoniczno Budowlany			
BRANŻA elektryczna, sanitarna			
TYTUŁ RYSUNKU Projekt Zagospodarowania Terenu			
DATA 27-07-2022	SKALA 1:500	NAZWA PLIKU 140-Wiejska.dwg	NUMER RYS. 2
ZAKRES		NUMER ARCH.	



PŁOCK

Płock, dnia 8. kwietnia 2021 r.

WRM-III-ZP.7011.1.19.2021.EM

**Wydział Inwestycji i Remontów
w/m**

dotyczy: **wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z ul. Wiejskiej (odcinek od ul. Borowickiej do ul. Pieszej) zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych gruntów: 2034/3, 2034/2 i 2031/1 obręb 0001 – Podolszyce-Borowiczki.**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 2.04.2021 r. w sprawie wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu ww. nieruchomości, Referat Polityki Przestrzennej Miasta w Wydziale Rozwoju i Polityki Gospodarczej Miasta informuje, iż:

1. wody opadowe i roztopowe odprowadzić do miejskiej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ul. Wiejskiej na dz. nr ew. 2034/3, włączenie wykonać do studni o rzędnych 65.91/62.12;
2. zakazuje się odprowadzania wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej;
3. kanalizację deszczową należy zaprojektować zgodnie z Wytycznymi do projektowania, realizacji i odbioru miejskiej sieci oraz przyłączy kanalizacji deszczowej w zakresie zgodności z polityką planowania infrastruktury na terenie Gminy-Miasto Płock zawartymi w Zarządzeniu nr 1585/2020 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 30 czerwca 2020 roku w sprawie: „Wytycznych do projektowania, realizacji i odbioru miejskiej sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej w zakresie zgodności z polityką planowania infrastruktury na terenie Gminy-Miasto Płock”.

Zarządzenie dostępne jest na stronie internetowej <http://bip.ump.pl>.

4. 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, trasę projektowanej sieci kanalizacji deszczowej uzgodnić na naradzie koordynacyjnej

Zespołu usytuowania projektowanych sieci i uzbrojenia terenu w Urzędzie Miasta Płocka;

5. projekt techniczny projektowanej kanalizacji deszczowej uzgodnić w Referacie Polityki Przestrzennej Miasta w Wydziale Rozwoju i Polityki Gospodarczej Miasta;
6. warunki techniczne ważne są przez okres trzech lat od daty wydania.

DYREKTOR
Wydziału Rozwoju
i Polityki Gospodarczej Miasta
Aneta Pomianowska-Molak

za zgodność z oryginałem
Mariusz Andler



"MBZ Andler, Tomczak" sp. z o.o.
ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek
NIP 8882943132 Regon 340272614
tel./fax (54) 413 60 00

Otrzymują:

- ① Adresat,
2. WRM-III-ZP – a/a.

MZD-DI.4202.12.2021.CP/IC

Płock, 14.04.2021 r.

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Biuro Obsługi Klienta
2021-04-14
Wpłynęło
Poz.....
Podpis.....

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



W odpowiedzi na pismo z dnia 25.03.2021 r., określający niniejszym warunki do projektowania w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa ulicy Wiejskiej w Płocku”.

W zakresie oświetlenia ulicznego

1. Projekt oświetlenia ulicznego wykonać w oparciu o obowiązujące przepisy i normy.
2. Uzyskać warunki i wytyczne do projektowania Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
3. W ramach planowanego zagospodarowania terenu, przewidzieć budowę nowego oświetlenia, dla całego zakresu opracowania w sposób zapewniający ciągłość infrastruktury oświetleniowej w ramach docelowego układu komunikacyjnego.
4. Istniejące oświetlenie ulicy w granicach opracowania - przewidzieć do kompleksowego demontażu.
5. Zakres rzeczowy projektowanej sieci oświetleniowej winien obejmować, poza ścisłym zakresem opracowania drogowego, także konieczność zapewnienia funkcjonalności i spójności przyjętych rozwiązań technicznych w obrębie sieci istniejącej na tym obszarze miasta, zarówno w kontekście zasilania, sterowania, jak i jej przydatności dla uczestników ruchu drogowego.
6. Jako podstawowy punkt zasilania wykorzystać stację transformatorową S1-989.
7. Stosować kable oświetleniowe zasilające latarnie - YAKxS 5x25(35) mm².
8. Rozwiązania techniczne winny uwzględniać:
 - a) montaż szafy oświetleniowej SOT w rejonie stacji transformatorowej S1-989, wraz z wykonaniem jej zasilania oraz przeniesieniem istniejących, zasilających i sterujących obwodów oświetleniowych,
 - b) wyprowadzenie nowego kablowego obwodu oświetleniowego z szafy oświetleniowej SOT j/w w kierunku nowego oświetlenia,
 - c) wyprowadzenie nowego, dodatkowego obwodu oświetleniowego, z szafy oświetleniowej SOT j/w, dla zasilania istniejącego, napowietrznego obwodu oświetleniowego przy ul. Wiejskiej w kierunku ul. Harcerskiej,
 - d) przebudowę istniejącej, napowietrznej linii oświetleniowej w rejonie skrzyżowania ulic Wiejskiej i Pieszej - w zakresie kolizji z projektowanym układem drogowym,
 - e) nawiązanie się z istniejącą siecią oświetleniową przy ul. Borowickiej, Zakole, Pieszej i Wiejskiej.
 - f) zasilanie nowych latarni oświetleniowych - kablowe, pętlowe z zamkniętym układem połączeń (dwustronne), bez pozostawiania latarni „na promieniu”,
 - g) słupy uliczne - aluminiowe (bezszwowe, stożkowe) o powierzchni anodowanej, montowane na betonowych fundamentach prefabrykowanych,
 - h) oprawy oświetleniowe uliczne typu LED o zoptymalizowanej mocy,
 - i) ograniczenie poboru mocy w godzinach pełno-nocnych.
9. Wybór producenta opraw oświetleniowych powinien być podyktowany w pierwszej kolejności możliwością zapewnienia wymaganych parametrów świetlnych, ale także względami ekonomicznymi oraz technicznymi dalszej eksploatacji, takimi jak: trwałość, bezpieczeństwo, niezawodność, odporność na wandalizm i koszty.
10. Ilość i układ latarni (jednostronny lub dwustronny naprzemianległy), winien gwarantować uzyskanie optymalnych/normatywnych parametrów świetlnych dla tej kategorii ulicy z zapewnieniem odpowiedniego doświetlenia miejsc kolizyjnych (skrzyżowania, zjazdy, przejścia dla pieszych), a ich lokalizację dostosować do potrzeb, uwzględniając docelowe zagospodarowanie terenu.

11. Po rozeznaniu terenowym i analizie koncepcji drogowej (usytuowania jezdni, chodników, terenów zieleni oraz pozostałej infrastruktury drogowej), przedstawić do akceptacji przez Miejski Zarząd Dróg w Płocku, propozycję koncepcji budowy sieci oświetleniowej, co pozwoli na przesądzenie ostatecznego zakresu opracowania.
12. Na podstawie zaakceptowanej koncepcji oświetlenia, w przypadku takiej potrzeby, wystąpić z wnioskiem i uzyskać od przedsiębiorstwa energetycznego stosowne warunki przyłączenia, ustalające: poziom dokupienia bądź wykupienia mocy przyłączeniowej, zasilającą stację transformatorową oraz potrzeby w zakresie dwustronnego zasilania kablowego i sterowania, taryfę rozliczeniową dwustrefową - właściwą dla oświetlenia ulicznego.
13. **Wybudowana infrastruktura oświetlenia ulicznego, pozostaje na majątku Gminy Płock.**
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/zgłoszeniem zamiaru budowy - uzyskać uzgodnienie kompletnego projektu technicznego w MZD w Płocku z pozostawieniem 1 egzemplarza.

W zakresie układu drogowego oraz rodzaju nawierzchni

1. Ulica Wiejska jest drogą dojazdową klasy „D” KR2 lub KR3 w zależności od planowanego natężenia ruchu. Projekt winien być opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności:
 - a) ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych,
 - b) rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
2. Szerokość projektowanego pasa drogowego powinna:
 - a) zapewniać możliwość umieszczenia wszystkich elementów drogi i urządzeń z nią związanych, wynikających z funkcji drogi oraz uwarunkowań terenowych, przy uwzględnieniu potrzeby ochrony użytkowników dróg i terenu przyległego przed wzajemnym niekorzystnym oddziaływaniem,
 - b) stanowić sumę szerokości elementów drogi, terenu niezbędnego na umieszczenie urządzeń z nią związanych oraz ewentualnie infrastruktury niezwiązanej z drogą i zapewniać rezerwę terenu na cele rozbudowy infrastruktury,
 - c) uwzględniać rozmiary potrzebne na skrzyżowania lub węzeł, które powinny dodatkowo gwarantować możliwość spełnienia wymagań widoczności, w szczególności poprzez zastosowanie niezbędnych narożnych ścięć linii granicznych.
3. Pas drogowy winien się składać, z co najmniej z następujących elementów:
 - a) jezdni o szerokości pasa ruchu 2,50 m - 3,00 m dla dróg klasy D, L i Z,
 - b) poboczy, z wyjątkiem przypadku, gdy w ich miejscu zaprojektowano inne elementy drogi, a w szczególności chodnik, ścieżkę lub ciąg pieszo-rowerowy,
 - c) urządzeń odwadniających oraz odprowadzających wodę,
 - d) pasów zieleni.
4. Projektując elementy pasa drogowego i zabudowę wokół należy uwzględnić zachowanie skrajni zgodnie z art. 34 i 43 ustawy o drogach publicznych.
5. Należy zaprojektować ścieżkę rowerową, która będzie łączyła ścieżki rowerowe ulicy Borowickiej i ul. Harcerskiej.
6. Opracowywany projekt odcinka ul. Wiejskiej winien przewidywać możliwość kontynuacji budowy ulicy w kierunku ul. Harcerskiej.

Miejski Zarząd Dróg w Płocku

Otrzymują:

1. Adresat.
2. MZD-DI - a/a.

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Inwestycji i Remontów
Pl. Stary Rynek 1
09-400 Płock

Sprawa: określenia warunków technicznych i wytycznych do projektowania budowy nowego oświetlenia ulicy Wiejskiej w Płocku.

Nr warunków – UE-P/28/W/2021

W odpowiedzi na pismo WIR.7011.9.1.2021.GP z dnia 26.03.2021 r. w sprawie określenia warunków do projektowania oświetlenia w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa ulicy Wiejskiej na odcinku od ulicy Borowickiej do ulicy Pieszkiej w Płocku”, ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o., jako konserwator sieci oświetlenia ulicznego podaje poniżej następujące wytyczne:

1. Projekt nowego oświetlenia ulicznego wykonać w oparciu o obowiązujące przepisy i normy.
2. Uzyskać warunki i wytyczne do projektowania z Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku.
3. Po dokonaniu bilansu mocy istniejącej i projektowanej, w przypadku potrzeby wystąpić do ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Płocku z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.
4. Szczegółowe rozwiązania techniczne na etapie projektowania uzgadniać bezpośrednio z ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. oraz MZD w Płocku.
5. Jako podstawowy punkt zasilania wykorzystać stację transformatorową S1-989 „Płock Borowicki” przy ul. Pieszkiej.
6. Dla potrzeb zasilania nowego oświetlenia należy:
 - w rejonie stacji transformatorowej S1-989 przewidzieć nową szafę oświetleniową SOT,
 - nową szafę oświetleniową zasilic z przedmiotowej stacji z przedmiotowej stacji transformatorowej oraz przenieść do niej układ pomiarowy oraz istniejące obwody zasilające i sterujące niepodlegające demontażowi,
 - z projektowanej szafy oświetleniowej SOT j.w. wyprowadzić nowe, kablowe obwody zasilające w kierunku projektowanego oświetlenia,
 - połączyć funkcjonalnie projektowaną sieć oświetleniową z istniejącą przy ulicach Borowickiej, Zakole, Pieszkiej oraz Wiejskiej,
 - przebudować istniejącą oświetleniową linię napowietrzną przy ul. Pieszkiej na odcinku kolidującym z projektowaną ulicą.
7. Nowe obwody oświetleniowe projektować w układach zamkniętych bez pozostawiania latarni na tzw. „promieniu”.
8. Stosować kable w obwodach:
 - zasilający szafę oświetleniową - YAKXS 4x70mm²,
 - zasilających latarnie - YAKXS 5 x 25 mm².
9. Ilość i umiejscowienie latarni oraz typy opraw gwarantować winny uzyskanie optymalnych parametrów świetlnych.

T +48 58 760 77 20
F +48 58 760 77 22

Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen
ul. Rzemieślnicza 17/19
81-855 Sopot

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VIII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000109164

Regon 191251580
NIP 585-12-32-055

kancelaria.oswietlenie@energa.pl
energa-oswietlenie.pl

Nr konta: 39 1240 1239 1111 0010 1371 6803
Kapitał zakładowy/wpłacony 191 621 500,00 zł

zgodność z oryginałem

Mariusz Andler



„MBZ Andler, Tomczak” sp. j.
ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek
NIP 8882943132 Regon 340272614
tel./fax (54) 413 60 00

10. Na całej długości kabli mocować oznaczniki kablowe w odległościach, co 6 m oraz na zakrętach i przy wejściach do przepustów. Oznacznik powinien zawierać informację ustaloną z ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. lub MZD w Płocku.
11. W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą podziemną oraz pod ulicami i chodnikami nowo projektowane kable oświetlenia ulicznego osłonić rurami ochronnymi wyprowadzając je ok. 0,5 m poza krawędzie wykopów i krawężników. Pod drogami stosować rury HDPE 110.
12. Prace wykonać zgodnie z postanowieniami normy SEP-E-004.
13. Przed zasypaniem kabli należy zgłosić do odbioru w ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Dział Realizacji Usług w Płocku, ul. Kostrogaj 24, 09-400 Płock.
14. Do łączenia kabli w słupach stosować zaciski IZK.
15. Numerację słupów wykonać od strony jezdni, niezmywalną farbą olejną na wysokości ok. 2 m. Numery słupów ustalić z ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. DRU w Płocku, ul. Kostrogaj 24, 09-400 Płock oraz z MZD w Płocku, przed złożeniem projektu do uzgodnienia.
16. Istniejące oświetlenie w obszarze planowanego zagospodarowania zdemonstrować, a materiały należy przekazać do magazynu ENERGA Oświetlenia Sp. z o.o. Dział Realizacji Usług w Płocku, ul. Kostrogaj 24, 09-400 Płock.
17. Opracować projekt techniczny zgodny z warunkami technicznymi i obowiązującymi przepisami, który należy uzgodnić z MZD w Płocku oraz z ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. DRU w Płocku, ul. Kostrogaj 24, 09-400 Płock.
18. Rozpoczęcie prac przy urządzeniach oświetlenia ulicznego należy zgłosić pisemnie w ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Dział Realizacji Usług w Płocku, ul. Kostrogaj 24, 09-400 Płock, z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem.
19. Odbiór techniczny budowy nastąpi na podstawie protokołów etapowych oraz protokołu odbioru końcowego.

Powyższe ustalenia ważne są przez okres 2 lat od daty niniejszego pisma.

Sprawę prowadzi:
Marek Burdyka
tel. 607 626 80

Regionalny Wydział Realizacji Usług

Andrzej Markiewicz

godność z oryginałem
Mariusz Andler



"MBZ Andler, Tomczak" sp. j.
ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek
NIP 8882943132 Regon 340272614
tel./fax (54) 413 60 00

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

TT/5/2126/2021



W odpowiedzi na pismo Ldz. WIR.7011.9.4.2021.GP w sprawie przeglądu technicznego uzbrojenia w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej istniejącego w ulicy Wiejskiej (na odcinku od ulicy Borowickiej do ulicy Piesznej) w związku z planowanym rozpoczęciem procesu inwestycyjnego związanego z projektowaniem ulicy wraz z brakującą infrastrukturą „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. informują:

- w ulicy Wiejskiej na wskazanym odcinku istnieje sieć wodociągowa ϕ 200 mm z rur żeliwnych. Sieć wodociągowa jest w dobrym stanie technicznym i nie wymaga przebudowy,
- w ramach planowanej inwestycji należy zaprojektować przebudowę istniejących przyłączy wodociągowych wykonanych z rur stalowych ocynkowanych wraz z wymianą armatury odcinającej. Przebudowy wymagają przyłącza do posesji: Wiejskiej 38, Wiejska 40, Wiejska 42. Przyłącza wodociągowe zaprojektować z rur polietylenowych PE 100 RC, PN 10 z uwzględnieniem armatury odcinającej bezdławicowej z miękkim uszczelnieniem klina.

Ponadto informujemy, że na wskazanym odcinku ulicy Wiejskiej istnieje kanalizacja sanitarna ϕ 0,2 m. Kanalizacja sanitarna zlokalizowana pomiędzy posesją przy ul. Wiejskiej 42 a ulicą Piesznią jest w złym stanie technicznym (na rurach występują pęknięcia, rysy lub wyszczerbienia rur na łączeniach).

Z uwagi na powyższe zaprojektować należy przebudowę istniejącego kanału na całej długości wraz z przyłączami kanalizacyjnymi w obrębie pasa drogowego (z zachowaniem istniejącej średnicy),

- kanalizację sanitarną oraz przyłącza zaprojektować z rur kamionkowych uszczelnianych na uszczelki lub z rur z litego polipropylenu o sztywności min. SN 8 spełniających wymagania normy PN EN 1852,
- włączenia przyłączy kanalizacji sanitarnej do kanału w ulicy zaprojektować poprzez studnie rewizyjne,
- w pasie drogowym zaprojektować w studnie żelbetowe ϕ 1,2 m spełniające wymagania normy PN-EN 1917:2004, zamontować włazy kanałowe z żeliwa szarego D400, pokrywą z wypełnieniem betonowym, z zabezpieczeniem antyobrotowym i wkładką tłumiącą umieszczoną we frezie w pokrywie na stałe (nie przyklejoną na pokrywie lub ramie). Wysokość ramy 140mm, średnica pokrywy 680mm. Zgodne z normą PN EN 124:2000,
- przed przystąpieniem do odbioru technicznego sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej Inwestor winien wykonać inspekcję TV i załączyć płytę CD do protokołu odbioru.

Na powyższy zakres robót opracować należy dokumentację techniczną i uzgodnić ją w „Wodociągach Płockich” Sp. z o.o. Dokumentacja techniczna winna być przedłożona w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej na płycie CD w formie jednego pliku w formacie PDF.

Bezwzględnie zabrania się wprowadzania wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej.

Wszelkie prace związane z budową uzbrojenia w zakresie infrastruktury wodociągowej i kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować zgodnie z „Wytycznymi do projektowania, wykonania i odbioru sieci oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych” zatwierdzonych przez Zarząd Spółki uchwałą nr 164/2829/Z/2020 z dnia 24.12.2020 r. Uchwała Zarządu oraz Wytyczne dostępne są na stronie Wodociągów Płockich Sp. z o.o. www.wodociagi.pl (link: <https://wodociagi.pl/klient/obsługa-klienta/wnioski-i-formularze>).

W ramach w/w zadania, 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.

Inwestor winien zgłosić inspektorowi nadzoru zamiar prowadzenia robót związanych z budową/przebudową uzbrojenia minimum 5 dni roboczych przed rozpoczęciem prac.

Włączenie do czynnych sieci wodociągowych oraz kanalizacji sanitarnej wykonują odpłatnie służby eksploatacyjne „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o. Włączenie do sieci kanalizacyjnej może wykonać wykonawca przyłącza pod nadzorem służb eksploatacyjnych „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o.

Roboty budowlano – montażowe związane z budową w/w infrastruktury winny być wykonane przez wykonawcę posiadającego uprawnienia budowlane wykonawcze w specjalności instalacyjnej.

Inwentaryzację powykonawczą należy dostarczyć przed przystąpieniem do odbioru końcowego na tradycyjnej mapie oraz w wersji elektronicznej wektorowej w formacie GML.

Informujemy jednocześnie, 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.

Otrzymują:

1. Adresat
2. TT a/a

Oprac. M. Olszewska

DYREKTOR
ds. Technicznych

Marcin Chyczewski

zgodność z oryginałem
Mariusz Andler



"MBZ Andler, Tomczak" sp. j.
ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek
NIP 8882943132 Regon 340272614
tel / fax (54) 413 60 00

Płock, dnia 18.08.2022 r.

MZD-DI.4202.12.2021/2022.CP

PHUP EXPOL – Roman Durma
Ul. Langenfeld 14
09-500 Gostynin

Dotyczy: uzgodnienia projektu architektoniczno-budowlanego budowy sieci oświetlenia ulicznego przy ul. Wiejskiej w Płocku.

W odpowiedzi na Pana wystąpienie, pismo z dnia 12.08.2022 r. w powyższej sprawie, informuję, że przedstawiony projekt architektoniczno-budowlany pn.:

„Budowa ulicy Wiejskiej. Budowa sieci oświetlenia ulicznego. Jednostka ewidencyjna: Miasto Płock [Nr 146201_1], obręb ewidencyjny: Podolszyce-Borowiczki [Nr 0001], działki nr 2031/1, 2031/2, 2032/2, 2032/10, 2034/2, 2034/3, 2120, 2166, 2167/7, 2167/8, 2168, 2185” – opracowanie z sierpnia 2022 r.,

uzgadniamy pozytywnie w zakresie warunków do projektowania oświetlenia, określonych w piśmie MZD-DI.4202.12.2021.CP/IC z dnia 14.04.2021 r. oraz przyjętych rozwiązań technicznych.

dyrektor
Gostynin, 18.08.2022 r.
Mariusz Andler

godność z oryginałem
Mariusz Andler

MBZ
OŚWIETLENIA

„MBZ Andler, Tomczak” sp. j.
ul. Maślana 8/10, 67-800 Włocławek
NIP 8882943132 Regon 340272614
tel./fax (54) 413 60 00

Otrzymują:

1. Adresat.
2. MZD-DI-a/a.



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

Płock, dnia 25.08.2022 r.

WKŚ-II.6131.277.2022.KN

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 83b ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 t.j.) **wyrażam zgodę właścicielską** dla Gminy Miasto Płock reprezentowanej przez pełnomocnika na usunięcie drzew wyszczególnionych w tabeli nr 1 oraz wskazanych kolorem czerwonym na załączniku mapowym do oświadczenia, w związku z realizacją zadania pn.: „Budowa sieci oświetlenia ulicznego. Budowa i przebudowa sieci kanalizacyjnych oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych”.

Tabela 1

Lp	Nr ewid. działki i ulica - własność	Nazwa gat. drzewa	Obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm w cm.
1	Nr ewid. 2031/1 obręb Podol-Borowiczki (0001) przy ul. Wiejskiej - w użytkowaniu wieczystym Gminy Miasto Płock.	Klon jesionolistny	90 cm
2		Wierzba krucha	310 cm
3		Lipa drobnolistna	90 cm
4	Nr ewid. 2034/3 obręb Podol-Borowiczki (0001) przy ul. Wiejskiej - własność Gminy Miasto Płock.	Brzoza brodawkowata	66 cm

Niniejsza zgoda jest cywilnoprawnym oświadczeniem woli i nie ma wpływu na treść decyzji wydanej przez Marszałka Województwa Mazowieckiego. Przedmiotowa zgoda umożliwia organowi rozpoczęcie postępowania w przedmiocie wydania zezwolenia na usunięcie drzew z ww. nieruchomości gruntowej. Wycinka przedmiotowych drzew została pozytywnie zaopiniowana na posiedzeniu Zespołu ds. gospodarowania zielenią w procesie inwestycyjnym.

Niniejsza zgoda ma charakter proceduralny (formalny) i nie zwalnia wnioskodawcy od wymogu merytorycznego uzasadnienia konieczności złożenia wniosku o usunięcie drzew w razie potrzeby.

Wydanie niniejszej zgody zostaje uzależnione od realizacji nasadzeń zastępczych w postaci nasadzenia 6 szt. drzew z gatunku lipy drobnolistnej 'Greenspire' o obwodach pni na wysokości 1 m min. 20 cm, posadzonych na działce o nr ewid 2031/1 i 2034/3 obręb Podol-Borowiczki (0001) przy ul. Wiejskiej - jak wskazano kolorem zielonym na załączniku mapowym do oświadczenia.

Drewno pozyskane z usuwania drzew stanowi własność Gminy Płock a potencjalny wykonawca wycinki ma obowiązek zakupić je od Gminy Płock i wywieźć, po przeprowadzeniu oględzin w terenie i sporządzeniu protokołu z obmiaru przez uprawnionego przedstawiciela Gminy Płock posiadającego wykształcenie z zakresu leśnictwa lub uprawnienia brakarskie. Protokół z obmiaru stanowi podstawę do wystawienia przez Gminę Płock faktury VAT za zakup drewna na

godność z oryginałem
Mariusz Andler

kwotę netto zgodną z wartością drewna określoną na podstawie aktualnego cennika Nadleśnictwa Płock, z doliczeniem obowiązującej stawki VAT w zależności od rodzaju drewna podlegającego zakupowi. Tym samym na 5 dni przed przystąpieniem do wycinki wnioskodawca zobowiązany będzie do poinformowania Wydziału Kształtowania Środowiska Urzędu Miasta Płocka email'em na adres wks@plock.eu lub telefonicznie (24) 367-16-18 o planowanym terminie wycięcia drzew w celu wykonania wyceny brakarskiej i wystawienia faktury.

W zastępstwie
Dyrektora Wydziału
Miasta Płocka
Sławomir Milik
KIEROWNIK
Referatu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Gmina Miasto Płock - pełnomocnik
2. WKŚ-II aa

Na podstawie Art. 2a Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), zgodnie z art. 13 ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE 9 ogólnie rozporządzenie o ochronie danych „RODO” informujemy, że:

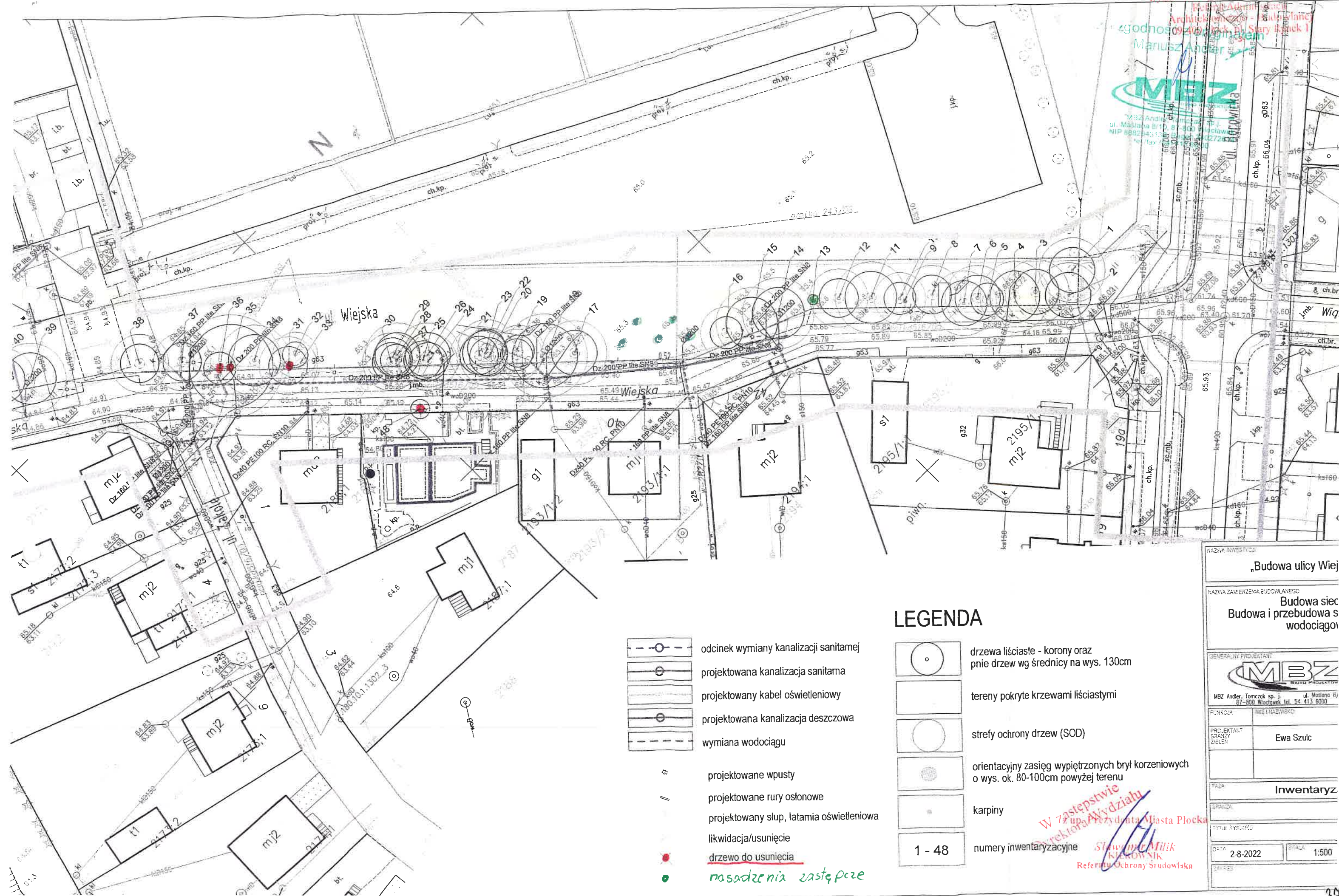
1. Administratorem przetwarzanych danych osobowych jest Gmina Miasto Płock, 09-400 Płock, Stary Rynek 1;
2. Kontakt z inspektorem ochrony danych – iod@plock.eu;
3. Dane osobowe przetwarzane będą w celu wydania decyzji w sprawie zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
4. odbiorcami danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa;
5. Dane osobowe przechowywane będą przez okres 5 lat;
6. Mają Państwo prawo do:
 - a) prawo dostępu do swoich danych osobowych oraz otrzymania ich kopii,
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych,
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania w przypadku kwestionowania prawidłowości danych osobowych,
 - d) prawo do usunięcia danych po upływie okresu ich przechowywania,
 - e) prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

godność z oryginałem
Mariusz Andler

MBZ
MBZ Andler, Tomczak sp. j.
Masłana 9/10, 87-800 Włocławek
REGON 1432943132 KRS 0000340272614
NIP 525-154-1413 60 00



MBZ Andler Tomasz sp. z o.o.
ul. Małkowska 8/10, 87-800 Włocławek
NIP 888294313, REGON 142726100
KRS 0000444444



LEGENDA

	odcinek wymiany kanalizacji sanitarnej		drzewa liściaste - korony oraz pnie drzew wg średnicy na wys. 130cm
	projektowana kanalizacja sanitarna		tereny pokryte krzewami liściastymi
	projektowany kabel oświetleniowy		strefy ochrony drzew (SOD)
	projektowana kanalizacja deszczowa		orientacyjny zasięg wypiętrzonych bryl korzeniowych o wys. ok. 80-100cm powyżej terenu
	wymiana wodociągu		karpiny
	projektowane wpusty		numery inwentaryzacyjne
	projektowane rury osłonowe		
	projektowany słup, latarnia oświetleniowa		
	likwidacja/usunięcie		
	<u>drzewo do usunięcia</u>		
	<u>nasadzenia zastępcze</u>		

„Budowa ulicy Wiej

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
Budowa sieć
Budowa i przebudowa s
wodociągów

GENERALNY PROJEKTANT



MBZ Andler Tomasz sp. z o.o.

ul. Małkowska 8/10, 87-800 Włocławek tel. 54 413 6000

FUNKCJA

IMIE I NAZWISKO

PROJEKTANT

BRZYSTA

ZIELEN

IMIĘ I NAZWISKO

Ewa Szulc

PŁATNO

Inwentaryz

BRANŻA

TYTUŁ RYSUNKU

DATA

2-8-2022

SKALA

1:500

W zastępstwie
dyrektora Wydziału
Miejski Biuro Zastępcy
Stawomil Milik
Kierownik
Referatu Ochrony Środowiska

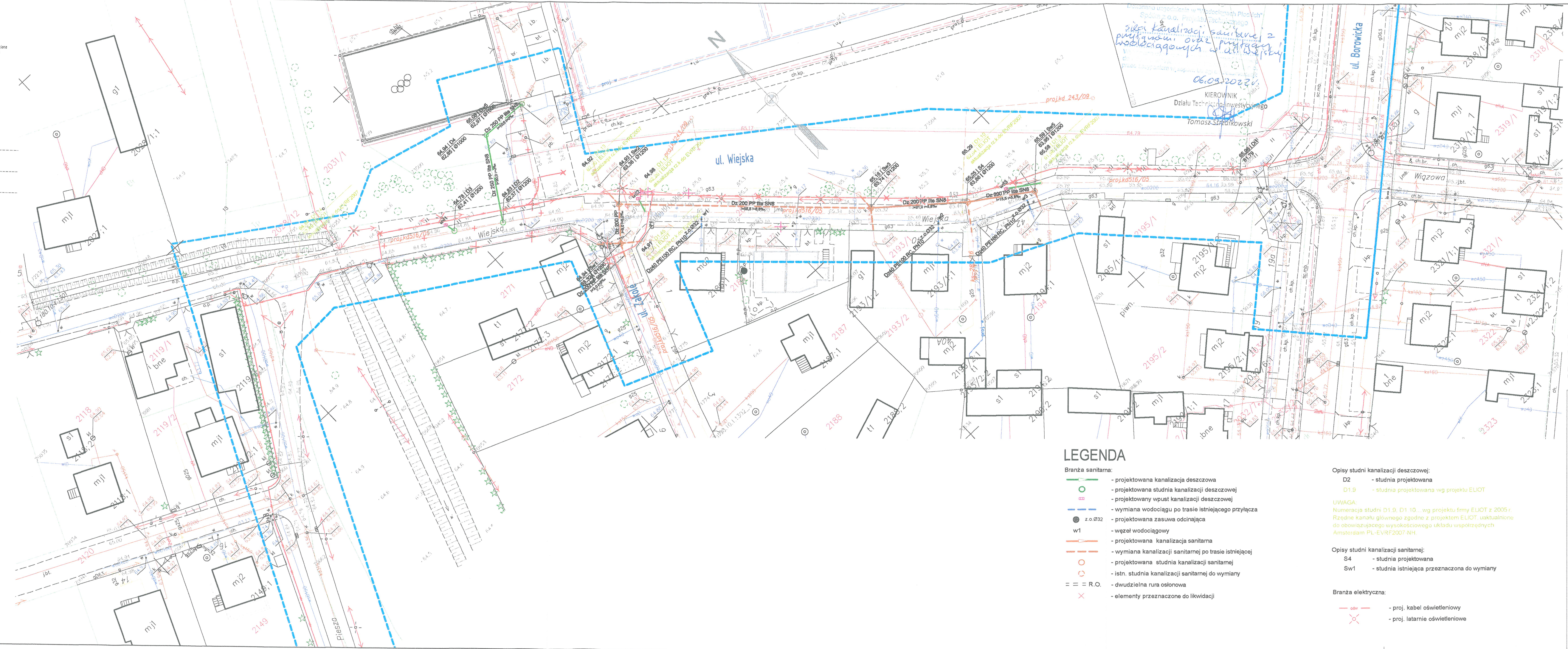
KOPIA MAPY JEST ZGODNA Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH:
nr WGD-1.6640.816.2022_9118 Z DNIA 18.07.2022 R.



MBZ Andler, Tomczak sp. z o.o.
ul. Wiosna 8/10, 87-800 Włocławek
tel. 44 44 33 32, Regon 340272614
NIP 44 44 33 32, KRS 00 00 00 00

UWAGA:
W miejscach skrzyżowań projektowanych sieci z kablami energetycznymi oraz telekomunikacyjnymi należy umieścić na kablach rury dwudzielne Ø110 o długości 1,5m.
W trakcie wykonywania zadania, w pierwszej kolejności, należy dokonać odkrywek przyłączy sanitarnych w miejscu ich przebiegu oraz zweryfikować rzędne wężeniowe do studni oraz spadek, który należy nawiązać do spadku istniejącego. Dla możliwości prawidłowego odbioru ścieków z działki nr 2031/2 pogłębiono studnię Sw2 - powyższe ułożenia należy zweryfikować dokonując odkrywkę istniejącej sieci wodociągowej wD200 zlokalizowanej w sąsiedztwie w/w studzienki. W przypadku braku możliwości ułożenia kanału zgodnie z podanymi rzędnymi, należy przyjąć rzędne istniejące.

„Budowa ulicy Wiejskiej- prace przygotowawcze”			
MIEJSCOWOŚĆ / MIASTO / GMINA / INNE DANE			
GMINA PŁOCK Pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock			
INWESTOR: Gmina Płock Pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock		INWESTOR: Gmina Płock Pl. Stary Rynek 1 09-400 Płock	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Angelika Kurant		OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Bieniecki	
PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Bieniecki		PROJEKTANT: mgr inż. Andrzej Bieniecki	
WYKONAWCA: mgr inż. Andrzej Bieniecki		WYKONAWCA: mgr inż. Andrzej Bieniecki	
Tytuł: Projekt architektoniczno-budowlany			
Temat: sanitarna			
Plan sytuacyjny			
DATA: 03-08-2022	SKALA: 1:500	NUMER DOKUMENTU: 1	NUMER STRONY: 1



LEGENDA

- Branża sanitarna:**
- projektowana kanalizacja deszczowa
 - projektowana studnia kanalizacji deszczowej
 - projektowany wpust kanalizacji deszczowej
 - wymiana wodociągu po trasie istniejącego przyłącza
 - projektowana zasuwa odcinająca
 - węzeł wodociągowy
 - projektowana kanalizacja sanitarna
 - wymiana kanalizacji sanitarnej po trasie istniejącej
 - projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
 - istn. studnia kanalizacji sanitarnej do wymiany
 - dwudzielna rura osłonna
 - elementy przeznaczone do likwidacji
- Opisy studni kanalizacji deszczowej:**
- D2 - studnia projektowana
 - D1.9 - studnia projektowana wg projektu ELIOT
- UWAGA:**
Numeracja studni D1.9, D1.10... wg projektu firmy ELIOT z 2005 r.
Rzędne kanału głównego zgodnie z projektem ELIOT, uaktualnione do obowiązującego wysokościowego układu współrzędnych Amsterdam PL-EVRF2007-NH.
- Opisy studni kanalizacji sanitarnej:**
- S4 - studnia projektowana
 - Sw1 - studnia istniejąca przeznaczona do wymiany
- Branża elektryczna:**
- proj. kabel oświetleniowy
 - proj. latarnie oświetleniowe

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500
układ współrzędnych: Płock-2002, układ wysokościowy: Amsterdam PL-EVRF2007-NH
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, które nie zostały uwzględnione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych, lub nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed rozpoczęciem w obszarze oznaczonym linią przerywaną dokonano aktualizacji mapy zasadniczej.

Jednostka ewidencyjna: 146201.1 - W Płock
kraj. mazowiecki
m. Płock
obręb. 0001 - Podolizyca - Borowicki
dla działki nr 1 - w granicach
potwierdzenie ul. Wiejska
identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej WGD-1.6640.816.2022

GEODETA UPRAWNIONY
Miej. Włodzisławski
Nr upraw. GUG 1 K 20101

PRACOWNIA USŁUG GEODEZYJNYCH "AMBULANT"
Miej. Włodzisławski
09-400 Płock, ul. Wiosna 8/10
NIP 44 44 33 32, KRS 00 00 00 00

Oznaczenie i informacje o służebności gruntowej mającej wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji nie dotyczy

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków brak

Integralną częścią mapy w formie wydruku jest mapa w postaci wektorowej (format pliku dxf lub dwg) na płycie CD.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat. techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych WGD-1.6640.816.2022.

Organ sfery geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Prezydent Miasta Płocka

Wykonawca prac geodezyjnych Pracownia Usług Geodezyjnych "AMBULANT" M. Włodzisławski, ul. Wiosna 8/10, 09-400 Płock, tel. 44 44 33 32, NIP: 44 44 33 32, Regon 340272614

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji Protokół nr WGD-1.6640.816.2022_9118 z dnia 18.07.2022r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac GEODETA UPRAWNIONY inż. Maciej Włodzisławski Nr upraw. 20101

Geodeta Uprawniony
inż. Maciej Włodzisławski
(podpis i pieczęć wykonawcy)



Płock, 31.08.2022

WSU-V.670.153.2022.EC

**Gmina Płock
pl. Stary Rynek 1
09-400 Płock**

**Pełnomocnik:
Pan Mariusz Andler
MBZ Andler, Tomczak sp.j.
ul. Maślana 8/10
87-800 Włocławek**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 24 sierpnia 2022 r. w sprawie zaopiniowania zamierzenia polegającego na budowie sieci oświetlenia ulicznego, budowie i przebudowie sieci kanalizacyjnych oraz przyłączy wodociągowo-kanalizacyjnych w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa ulicy Wiejskiej – prace przygotowawcze” obejmującego: budowę sieci oświetlenia ulicznego, budowę i przebudowę sieci kanalizacyjnych oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz utwardzenie terenu, na terenie działek nr ew. 2031/1, 2031/2, 2032/2, 2032/10, 2034/2, 2034/3, 2120, 2166, 2167/7, 2167/8, 2168, 2185 informuję, że Zespół ds. Estetyki Miasta zaopiniował ww. zamierzenie **pozytywnie** w zakresie doboru słupów i opraw oświetleniowych oraz szarej, fazowanej kostki betonowej o wym. 10x20 cm gr.8 cm, zgodnie z przedstawionymi we wniosku.

Jednocześnie informuję, że powyższa opinia nie zwalnia od obowiązku uzyskania innych pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi w tym prawa budowlanego.

**p.o. DYREKTORA WYDZIAŁU
Strategii, Architektury i Urbanistyki**

Michał Balski
Michał Balski

za zgodność z oryginałem
Mariusz Andler



„MBZ Andler, Tomczak” sp.j.
ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek
NIP 6862943132 Regon 340272614
tel./fax (54) 413 60 00

Otrzymują:

1. adresat
2. WSU-V - aa



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

zgodność z oryginałem
URZĄD MIASTA PŁOCKA
Mariusz Andler
Wydział Strategii, Architektury i Urbanistyki
Referat Administracji
Architektoniczno - Budowlanej
09-400 Płock, pl. Stary Rynek 1
MBZ
"MBZ Andler, Tomczak" sp.j.
ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek
NIP 8882943132 Regon 340272614
Płock, dn. 30.08.2022r.

MZD-DT.432.1.211.2022.BS

DECYZJA Nr 220/22

Na podstawie art. 39 ust.3, 3a, 4, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2022r, poz. 1693), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 09.08.2022r. przez Pana Mariusza Andler - wspólnika spółki jawnej "MBZ Andler, Tomczak" sp.j., ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek działającego z pełnomocnictwa Gminy Miasto Płock, ul. Stary Rynek 1, 09-400 Płock i uzupełnionego w dniu 25.08.2022r., działając z upoważnienia Prezydenta Miasta Płocka

zezwalam

Gminie Miasto Płock na lokalizację urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym ulicy Wiejskiej w Płocku (droga gminna) - dz. nr 2034/3 - sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami (przyłącza do dz. nr 2031/1, 2194, 2193/2, 2193/1); przyłącza sieci wodociągowej (do dz. nr 2194, 2193/1, 2186); przyłącze kanalizacji deszczowej (do dz. nr 2031/2), zgodnie z załącznikiem graficznym, pod następującymi warunkami:

1. Dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2021r, poz. 1376 ze zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie - j.t. Dz.U. z 2016r. poz. 124.
2. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.
3. Utrzymanie urządzenia należy do jego posiadacza, zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy o drogach publicznych.
4. Realizacja i koszty budowy powyższej inwestycji, w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzenia robót, należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji, skutki ponosić będzie umieszczający w/w urządzenie.
5. Zezwolenie na lokalizację urządzenia w pasie drogowym wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od jego wydania, urządzenie nie zostało wybudowane.
6. W przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi, wejście w teren należy uzgodnić z wykonawcą prowadzonej inwestycji.
7. W przypadku wystąpienia drzew w terenie należy zachować szczególną ostrożność w trakcie prac prowadzonych w obrębie bryły korzeniowej oraz należy zastosować właściwe zabezpieczenia istniejących drzew i krzewów.
8. W przypadku występowania zieleni w obrębie planowanej inwestycji należy stosować się do zarządzenia: Nr 2738/2021 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 14 października 2021r. w sprawie: ustalenia zasad ochrony zieleni przy planowaniu i realizacji inwestycji

miejskich oraz powołania Zespołu do spraw gospodarowania zielenią w procesie inwestycyjnym zmienionym zarządzeniem Nr 3257/2022 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 11 kwietnia 2022r.; zarządzeniem Nr 3295/2022 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 29 kwietnia 2022r.; zarządzeniem Nr 3521/2022 z dnia 28.07.2022r. oraz zarządzenia Nr 2765/2021 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 22 października 2021 roku w sprawie nasadzeń zastępczych za usuwanie drzew z terenu Gminy Miasto Płock.

9. Jednocześnie poucza się inwestora o obowiązku:

- a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia.
- c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Powyższe zezwolenie na lokalizację obiektu w pasie drogowym jest równoznaczne z przyznaniem inwestorowi prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane, niezbędnego do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia właściwemu organowi.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż jest ona zgodna z wnioskiem strony.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Dyrektora Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku ul. Bielska 9/11, 09 – 400 Płock, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu na wniesienie odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Decyzja stała się ostateczna

w dniu 08.09.2022

Poświadczenie wydano w dniu

08.09.2022

Z up. Prezydenta Miasta Płocka
Beata Szajelewicz

Specjalista ds. administrowania
pasem drogowym
Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku

Z up. Prezydenta Miasta Płocka
Beata Szajelewicz

Specjalista ds. administrowania
pasem drogowym
Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku

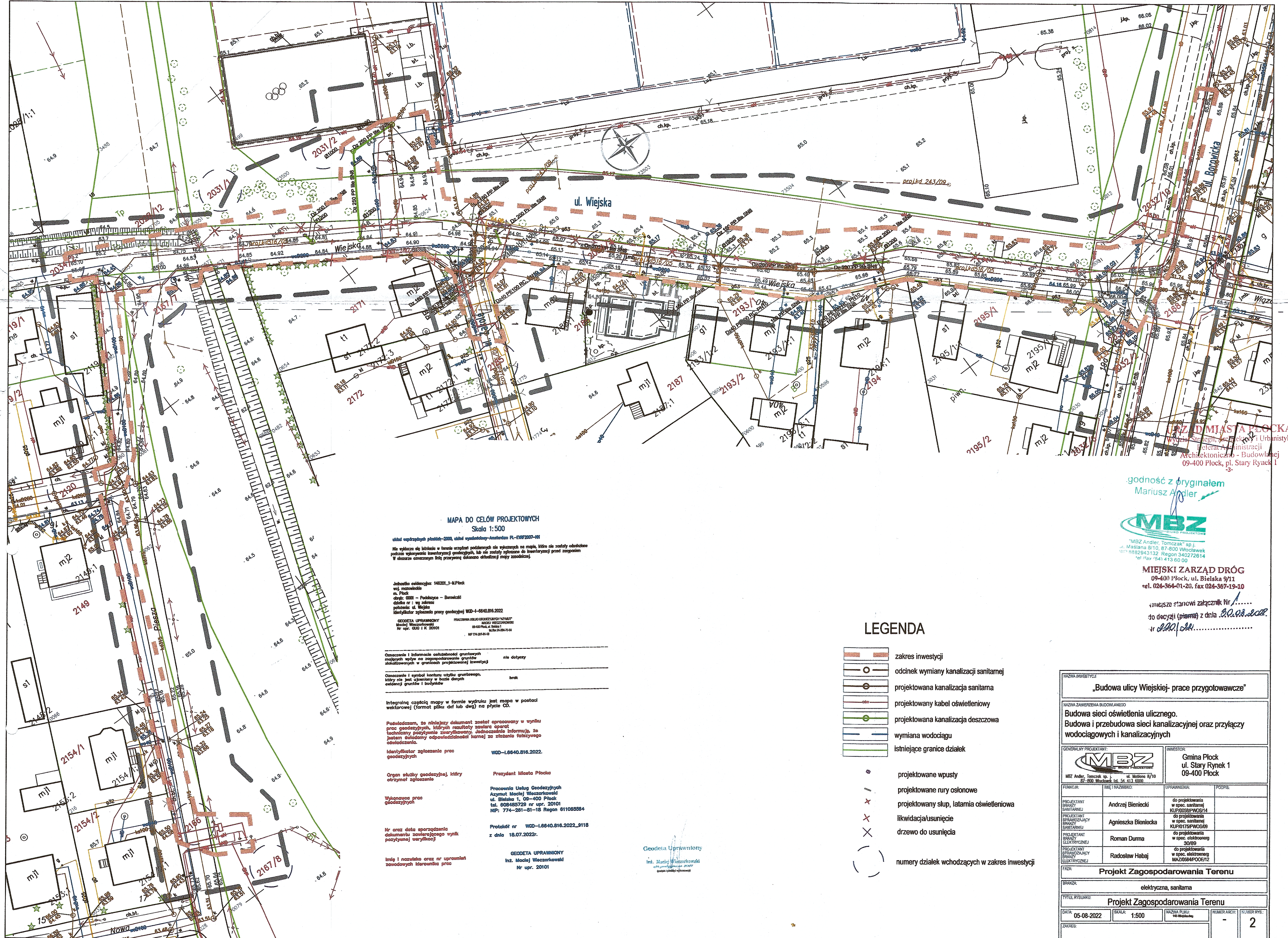
zgodność z oryginałem
Mariusz Andler

MBZ
Mariusz Andler, Tomczak

"MBZ Andler, Tomczak" sp.j.
ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek
NIP 8882643132 Regon 340272614
tel./fax (54) 413 60 00

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Andler "MBZ Andler, Tomczak" sp.j., ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek + zał. mapowy Nr1
2. MZD-DT a /a



MZD-DT.432.1.212.2022.BS

Wpłynęło dnia: 2022 -09- 05

L.dz. 1515/09/2022

Gmina Miasto Płock
ul. Stary Rynek 1, 09 - 400 Płock

W odpowiedzi na pismo złożone w dniu 09.08.2022r. i uzupełnione w dniu 25.08.2022r. przez Pana Mariusza Andler - współnika spółki jawnej "MBZ Andler, Tomczak"sp.j., ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek działającego z pełnomocnictwa Gminy Miasto Płock, ul. Stary Rynek 1, 09-400 Płock - informuję, iż wyrażam zgodę na przebudowę ulicy Wiejskiej w Płocku - dz. nr ewid. 2034/2, 2034/3 w zakresie lokalizacji sieci oświetlenia ulicznego, elementów kanalizacji deszczowej (studnie rewizyjne, przykanaliki do wpustów deszczowych oraz wpusty uliczne), służących odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych - odwodnienie drogi oraz lokalizację odcinka sieci oświetlenia ulicznego w pasie drogowym ulicy Borowickiej w Płocku - dz. nr 2032/2, 2032/10, 2168, zgodnie z załącznikiem graficznym, pod następującymi warunkami:

1. Dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (j.t. Dz. U. z 2022r, poz. 1693) oraz Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2016r. poz. 124).
2. Realizacja i koszty budowy powyższej inwestycji, w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzenia robót, należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji, skutki ponosić będzie umieszczający w/w urządzenie.
3. Utrzymaniem urządzeń zajmować się będzie jej posiadacz.
4. W przypadku występowania zieleni w obrębie planowanej inwestycji należy stosować się do zarządzenia: Nr 2738/2021 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 14 października 2021r. w sprawie: ustalenia zasad ochrony zieleni przy planowaniu i realizacji inwestycji miejskich oraz powołania Zespołu do spraw gospodarowania zielenią w procesie inwestycyjnym zmienionym zarządzeniem Nr 3257/2022 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 11 kwietnia 2022r.; zarządzeniem Nr 3295/2022 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 29 kwietnia 2022r.; zarządzeniem Nr 3521/2022 z dnia 28.07.2022r. oraz zarządzenia Nr 2765/2021 Prezydenta Miasta Płocka z dnia 22 października 2021 roku w sprawie nasadzeń zastępczych za usuwanie drzew z terenu Gminy Miasto Płock.

Powyższe zezwolenie jest równoznaczne z przyznaniem inwestorowi prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane, niezbędnego do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych właściwemu organowi administracji architektoniczno budowlanej.

Ponadto informuję, iż na miesiąc przed przystąpieniem do wykonania robót należy wystąpić do Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego pod przewidywane roboty.

Zam. Prezydenta Miasta Płocka
Marta Łachowicz

Zast. Dyrektora
ds. inwestycji i zagospodarowania technicznego
Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku

godność z oryginałem
Mariusz Andler

MBZ
MBZ Andler, Tomczak sp.j.
Maślana 8/10, 87-800 Włocławek
KRS 000082943132 Regon 340272614
tel/fax (54) 413 60 00

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Andler "MBZ Andler, Tomczak" sp.j., ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek + zał. mapowy Nr1
2. MZD-DT a /a

Płock, dnia 12.09.2022 r.

PROTOKÓŁ Nr UE-P/ 48 / U /2022
Uzgodnienia Dokumentacji Technicznej

Uzgadniający: ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. - Region Południe

Obiekt: Budowa ulicy Wiejskiej - prace przygotowawcze. Budowa sieci oświetlenia ulicznego. Budowa i przebudowa sieci kanalizacyjnych oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych w miejscowości Płock ul. Wiejska.

Prowadzący postępowanie: MBZ Andler, Tomczak sp.j. ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek.

Inwestor : Gmina Płock, Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock.


Projektant: Roman Durma - upr.nr 30/89.

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.08.2022 r. ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. uzgadnia pozytywnie projekt architektoniczno-budowlany pn. „**Budowa ulicy Wiejskiej - prace przygotowawcze. Budowa sieci oświetlenia ulicznego. Budowa i przebudowa sieci kanalizacyjnych oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych w miejscowości Płock ul. Wiejska – Jednostka organizacyjna: Miasto Płock [Nr 146201_1], obręb ewidencyjny: Podolszyca-Borowiczki [Nr 0001] działki nr 2031/1, 2031/2, 2032/10, 2034/2, 2034/3, 2120, 2166, 2167/7, 2167/8, 2168, 2185**” – opracowanie z sierpnia 2022 roku.

1. Uzgodnienie jest ważne przez okres 2 lat od daty uzgodnienia PT.
2. Uzgodnienie traci ważność w wypadku gdy:
 - 2.1. Inwestor nie zrealizuje projektu w okresie 2 lat.
 - 2.2. Inwestor nie uzyska zgody na przedłużenie okresu ważności uzgodnienia.
 - 2.3. Dokona się zmiany projektowanych urządzeń energetycznych i trasy linii bez uzgodnienia z ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
3. Prace na oświetleniu należy wykonać zgodnie z warunkami nr UE-P/28/W/2021 z dnia 20.04.2021 r.
4. Zobowiązuje się projektanta do dostarczenia kopii uprawnomożonego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia do ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Kostrogaj 24, 09-400 Płock.

Sprawę prowadzi:
Marek Burdyka
tel. kom. 607 626 804

zgodność z oryginałem
Manusz Andler


"MBZ Andler, Tomczak" sp.j.
ul. Maślana 8/10, 87-800 Włocławek
NIP 6882943132 Regon 340272614
tel/fax (54) 413 60 00

Kierownik
Regionalny Wydział Realizacji Usług

Andrzej Markiewicz

T +48 58 760 77 20

Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen
ul. Artura Grottgera 7
81 809 Sopot

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VIII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000109164

Regon 191251580
NIP 585-12-32-055

kancelaria.oswietlenie@energa.pl
energa-oswietlenie.pl

Nr konta: 39 1240 1239 1111 0010 1371 6803
Kapitał zakładowy/wpłacony 191.621.500,00 zł