



MILANÓWEK



URZĄD MIASTA MILANÓWKA

Milanówek, dnia 26.07.2016 r.

OSZ 610.44.2016

Pracownia Projektowa RoadWay
Grzegorz Kowalik
ul. Mrówcza 243 lok. 227, 04-697 Warszawa

UZGODNIENIE Nr 38/16

d dotyczy: Uzgodnienia projektowanej przebudowy ulicy Parkowej w Milanówku.

podstawa: złożony wniosek, z dnia 11.07.2016 r., znak: 12/12106/2016, przez Pracownię Projektową RoadWay wraz z załącznikami:

- projektem budowlanym z dnia 10 maja 2016 r.;
- decyzją nr 842/2016 Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, znak: WN.5152.127.2016.AK z dnia 20.06.2016 r.

Po rozpatrzeniu wniosku, zgodnie z zarządzeniem Burmistrza Miasta Milanówka nr 40/W/2009 z dnia 24.04.2009r., uzgadniam w zakresie ochrony zieleni, projektowaną przebudowę ulicy Parkowej, pod następującymi warunkami:

- prace nie mogą spowodować naruszenia systemów korzeniowych, pni oraz koron drzew;
- pnie drzew narażonych na uszkodzenia należy zabezpieczyć;
- w zasięgu koron drzew nie wykonywać żadnych prac sprzętem mechanicznym;
- nie składować materiałów budowlanych pod koronami drzew;
- przy drzewach usytuowanych w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej przebudowy ulicy, stosować rozwiązania zabezpieczające drzewa przed zniszczeniem.

Załącznik:

- 1 projekt budowlany przebudowy ul. Parkowej, oprac. Grzegorz Kowalik, 10 maja 2016.

Kierownik
Referatu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Zielenią
Emilia Misiak
inż. Emilia Misiak

Obtymują:
1 Adresat
2, s.a.

Przygotowała: Z. Krawczyk

05-822 Milanówek, ul. Kościuszki 45
tel.: +22 758 30 61, faks: +22 755 81 20
e-mail: miasto@milanówek.pl

MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Warszawa, 20.06.2016

WN.5152.127.2016.AK

DECYZJA nr 842 / 2016

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków, działając na podstawie działając na art. 89 pkt. 2, art. 91 ust. 4 pkt. 4, art. 6 ust.1 pkt. 1, art. 7 pkt. 1, art. 36 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z dn. 24 października 2014, poz. 1446) oraz Rozporządzenia Ministra Kultury w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytku, z dnia 14 października 2015 roku (Dz. U. z 4 listopada 2015, poz. 1789), w związku z wnioskiem P. Grzegorza Kowalika, pełnomocnika Burmistrza Miasta Milanówka., z 24.05.2016 r. (data wpływu do Urzędu 24.05.2016 r.), na podstawie art. 104 KPA (tekst jedn. Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

zezwała

ze stanowiska konserwatorskiego Miastu Milanówek na realizację prac budowlanych: przebudowę ulic Parkowej, Spacerowej i Grodeckiego w Milanówku, zgodnie z przedstawionymi projektami budowlanymi, oprac. inż. G. Kowalik, maj 2016, stanowiącymi załączniki do decyzji.

UWAGA! Projektowane skrzyżowania wyniesione należy wykonać z kostki granitowej szarej, w innym odcieniu niż projektowany ciąg pieszo-jezdny (a nie czerwonej), aby nie wprowadzać nieuzasadnionych z konserwatorskiego punktu widzenia akcentów kolorystycznych, pozbawiających spójności kompozycji układu drogowego, jako elementu chronionego układu urbanistycznego.

Termin ważności decyzji: do końca 2027 r.

Uzasadnienie:

Wnioskowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie zespołu urbanistyczno-krajobrazowego miasta Milanówek, wpisanego do rejestru zabytków dec. nr 1319-A z 8 stycznia 1988 r. Zgodnie z definicją zawartą w art. 3 ust. 12 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 roku, historyczny układ urbanistyczny jest to przestrzenne założenie miejskie lub wiejskie zawierające zespoły budowlane, pojedyncze budynki i formy zaprojektowanej zieleni, rozmieszczone w układzie historycznych podziałów własnościowych i funkcjonalnych, w tym ulic lub sieci dróg. Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (tekst jednolity Dz. U. z dn. 24 października 2014, poz. 1446), prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich i budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru wymaga pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Wnioskowana inwestycja dotyczy przebudowy ulic Parkowej, Spacerowej i Grodeckiego w Milanówku. Są to ulice o nawierzchni gruntowej, ul. Spacerowa wyłożona jest w części trylinką. Przedstawiony projekt zakłada budowę wąskich ciągów pieszo-jezdnych wyłożonych kostką granitową, z zieleńcami po obu stronach. MWKZ uznaje, że budowa ciągów zgodnie z przedstawionym projektem jest możliwa do realizacji pod względem konserwatorskim, ponieważ nie narusza znanych stanowisk archeologicznych, nie spowoduje też istotnej zmiany relacji przestrzennych w zabytkowym układzie urbanistycznym. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Jednocześnie Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że w przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami należy roboty przerwać i powiadomić o fakcie odkrycia Mazowieckiego Woj. Konserwatora Zabytków (art. 32 i art. 33 cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

MWKZ informuje, że zgodnie z art. 83a ust. 1 oraz art. 86 ust. 1 pkt 2, pkt 4 i pkt 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (z późn. zm.) należy złożyć do MWKZ wniosek o wydanie zezwolenia na usunięcie drzewa oznaczonego w projekcie.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.



Właściciel lub użytkownik obiektu zobowiązany jest do niezwłocznego zawiadomienia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub okolicznościach ujawnionych w toku prowadzenia robót, które mogą mieć ujemny wpływ na stan zachowania zabytku oraz zmienić zakres prac określonych w zezwoleniu.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego które należy złożyć za pośrednictwem MWKZ z siedzibą w Warszawie, ul. Nowy Świat 18/20 w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia wymaganego przez przepisy prawa budowlanego oraz inne według właściwości.

Załączniki:

1. Projekt budowlany przebudowy ul. Spacerowej na terenie miasta Milanówek, oprac. inż. G. Kowalik, maj 2010
2. Projekt budowlany przebudowy ul. Parkowej na terenie miasta Milanówek, oprac. inż. G. Kowalik, maj 2010
3. Projekt budowlany przebudowy ul. Grodeckiego na terenie miasta Milanówek, oprac. inż. G. Kowalik, maj 2010

Z op. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

Małgorzata Chodorowska
Kierownik Wydziału Zabytków Niezabytnych

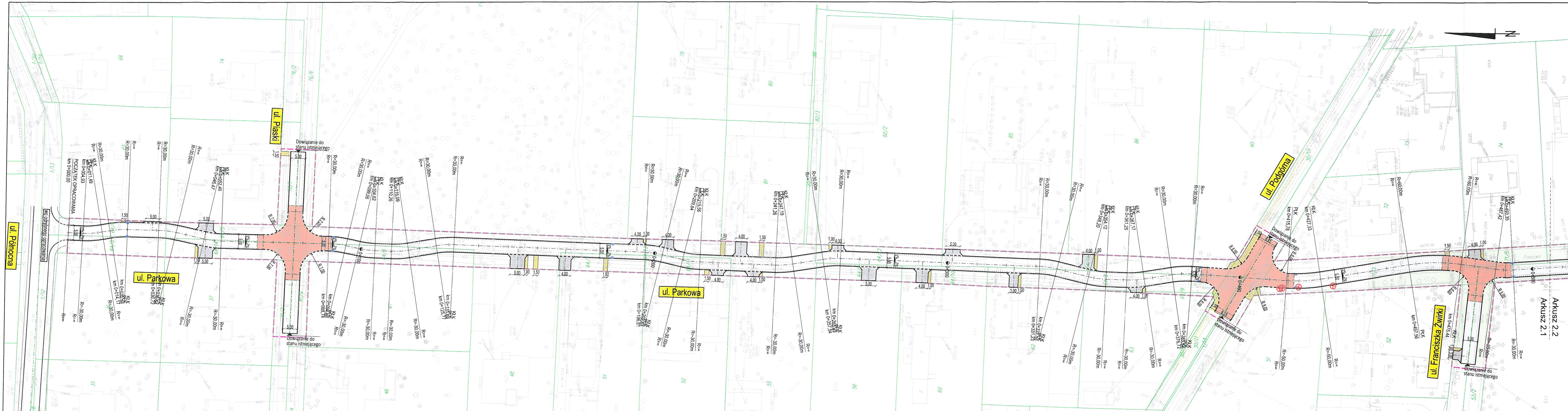
Otrzymują:

1. Grzegorz Kowalik, RoadWay, ul. Klimontowska 15b, 04-672 Warszawa – pełnomocnik inwestora
2. Burmistrz Miasta Milanówka, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek
3. WUOZ s/a AK

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatu Grodziskiego, ul. Kościuszki 30, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

Zgodnie z obowiązującymi przepisami opłaty skarbowej nie pobrano (podstawa prawna: art. 2 ust 1 p. 2 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku, o opłacie skarbowej – Dz. U. Nr 225 z 2006 r., poz. 1635).





- LEGENDA:**
- Granica opracowania
 - - - Oś projektowanej trasy
 - Krawężnik projektowany
 - - - Krawężnik wtopiony projektowany
 - Obriże projektowane
 - - - Opornik wtopiony projektowany
 - Ściek projektowany

- Ciąg pieszo-jezdny projektowany (kostka granitowa szara)
- Skrzyżowanie wyniesione projektowane (kostka granitowa czerwona)
- Chodnik projektowany (kostka granitowa czarna)
- Zjazd projektowany (kostka granitowa czarna)
- Chodnik istniejący
- Jezdnia bitumiczna istniejąca
- Zjazd istniejący
- Zieloniec

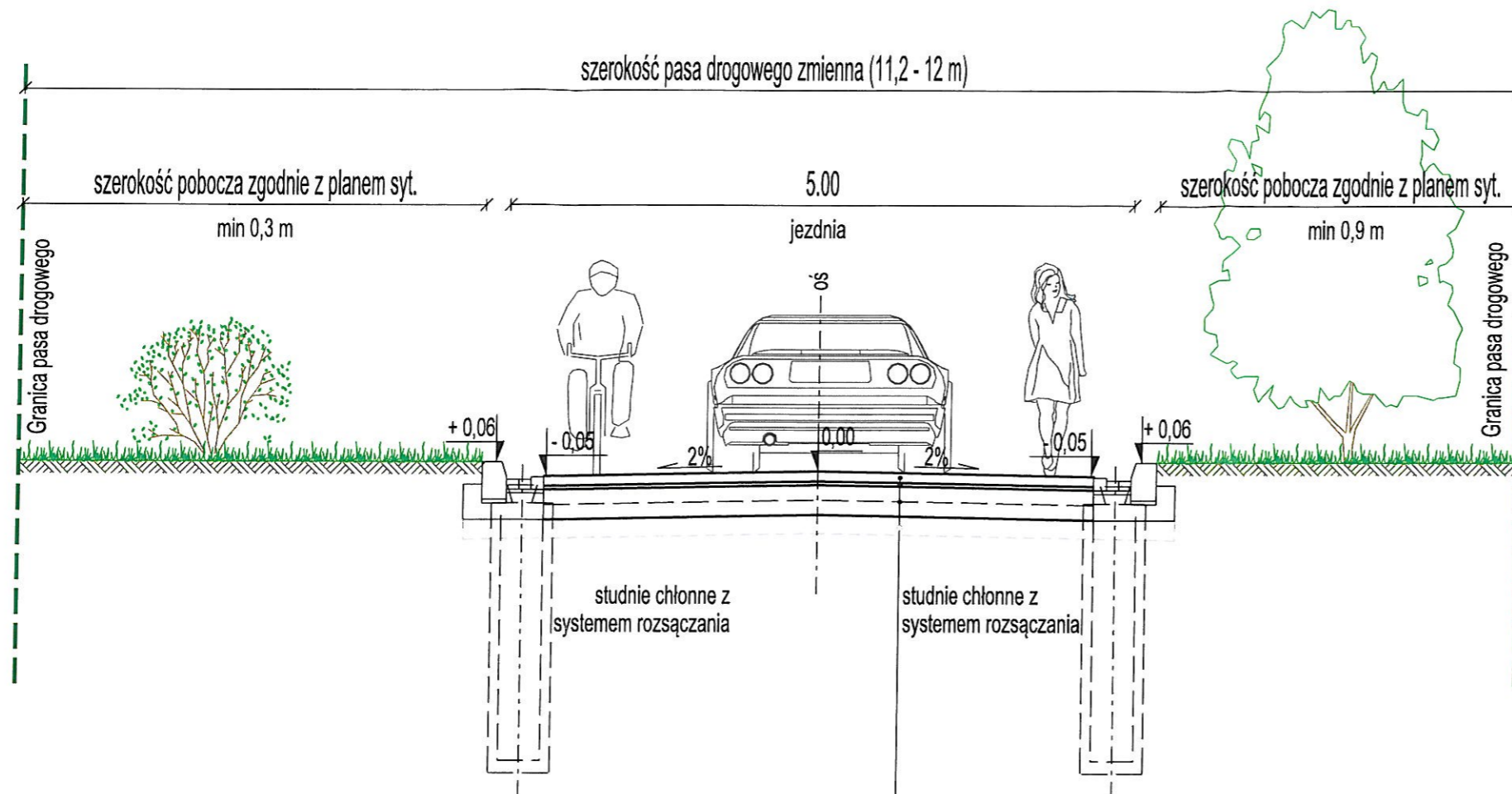
■ Projektowany wpuść

WOJEWÓDZKI BIURO PLANOWANIA PRZEMISŁOWEGO
ul. Nowy Świat 18/20, tel. 22 44 30 400, fax: 22 44 30 401
www.mwkc.z.pl

Załącznik do decyzji nr. 842/2016
Podpisano nr.
Opinia Konsultatorskiej z dnia 20.06.2016

PROJEKT	Przebudowa ulicy Parkowej na terenie miasta Milanówek		
ADRES	Milanówek, ul. Parkowa		
FAZA	Projekt budowlany		
INWESTOR	 Urząd Miasta Milanówek ul. Kosciuszki 45 05-822 Milanówek		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	 Pracownia Projektowa "RoadWay" ul. Klimonowska 15b, 04-672 Warszawa tel. 860 42 48 44, 601 93 71 83		
TYTUŁ RYSUNKU	Plan sytuacyjno-wysokościowy		
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KOWALIK specjalność drogowa - LUB/0207/POOD/08	Podpis	
OPROCUWAŁ	inż. Konrad Czapski inż. Tomasz Polański	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Grudniwicz specjalność drogowa - MAZ/0168/POOD/11	Podpis	
Skala	Rewizja	Data	Numer rysunku
1:500	0	10-05-2016	2.1



AKUSZ 2.2
AKUSZ 2.1



- w. ścieralna z kostki kamiennej gr. 8 cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- w. podbudowy z kamienia łamanego 0/31,5 gr. 2x12 cm
- dodatkowa w. podłoża stabilizowanego cementem o Rm=2.5 MPa gr. 15 cm

WOJEWÓDZKI BIURO OCENY I DĄBYTKÓW
 W DĄBYTKÓW
 ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa
 tel. 22 44 30 400, fax: 22 44 30 401
 www.mwkwz.pl
 -5-

Załącznik do decyzji nr. 842/2016
 Pustanowienia nr.
 Opinii Konserwatorskiej
 z dnia 20.06.2016

PROJEKT	Przebudowa ulicy Parkowej na terenie miasta Milanówka		
ADRES	Milanówek, ul. Parkowa		
FAZA	Projekt budowlany		
INWESTOR	 Urząd Miasta Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	 Pracownia Projektowa "RoadWay" ul. Klimontowska 15b, 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekroje normalne		
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KOWALIK specjalność drogowa - LUB/0207/POOD/08	Podpis	
OPRACOWAŁ	inż. Konrad Czapski inż. Tomasz Polański	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Grudniewicz specjalność drogowa - MAZ/0168/POOD/11	Podpis	
Skala	Rewizja	Data	Numer rysunku
1:50	0	10-05-2016	3



MILANÓWEK



URZĄD MIASTA MILANÓWKA

TOM.631.27.2016

Milanówek, dnia 05.08.2016 r.

Pracownia projektowa RoadWay
Grzegorz Kowalik
ul. Mrówcza 243 lok 227
04-697 Warszawa

Uzgodnienie odwodnienia nr 1/2016

Dotyczy: opracowania dokumentacji projektowej przebudowy ulic Parkowej i Spacerowej w Milanówku

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 27.07.2016 r. informujemy, że po dokonaniu weryfikacji projektu odwodnienia uzgadniamy projekt odwodnienia ul. Parkowej i ul. Spacerowej w Milanówku zrealizowany przez mgr inż. Magdalenę Kopycką (Upr. Nr MAZ/0065/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych).

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia Projektanta z odpowiedzialności za przyjęte rozwiązania projektowe.

Z up. Burmistrza Miasta**Adam Adamczyk**
p.o. Kierownika Referatu
Technicznej Obsługi Miasta

Przygotował: Zbigniew Brzeziński

05-822 Milanówek, ul. Kościuszki 45
tel.: +22 758 30 61, faks: +22 755 81 20
e-mail: miasto@milanowek.pl

11226/10



Grodzisk Mazowiecki, 31 10.2016 r.

WOŚ.6341.111.2016

Decyzja nr 119/16

Na podstawie art. 104 § 1, art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz.23 ze zm.) oraz na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 19 ppkt f, art. 37 pkt 1, art.122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2 i 3, art. 125, art. 127 ust. 1, 2, 3, 5 i 7, art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1 i 2, art. 132 ust. 1, la, 2 i 3, art.140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 469), w związku z wnioskiem Pana Grzegorza Kowalika, Road Way, Pracownia Projektowa, ul. Mrówcza 242 lok.227,04-697 Warszawa, działającego z pełnomocnictwa Burmistrza Miasta Milanówka, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych w postaci 15-tu zbiorników rozsączających wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni ulicy Parkowej w Milanówku,
- 2) szczególne korzystanie z wód, polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do ziemi, poprzez w/w zbiorniki rozsączające,

udzielam

Burmistrzowi Miasta Milanówka, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek, pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych w postaci 15-tu zbiorników rozsączających wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni ulicy Parkowej w Milanówku.

Podstawowe parametry i lokalizacja zbiorników rozsączających przedstawiają się następująco :

1. Zbiornik rozsączający ZB 2.1:

- a) Opis zbiornika: Zbiornik wykonany z PP o pojemności jednego elementu perforowanego 506 dm³ z perforacją. Każdy element posiada 25 żeber. Wymiary jednego elementu wynoszą 1155x780x860mm. Długość całkowita zbiornika wynosi 11,93m. Waga jednego elementu wynosi 10,6kg. Łączenie poszczególnych kanałów odbywać się będzie za pomocą kołków systemowych. Podosypka wykonana zostanie z piasku płukanego o grubości ok. 5 cm. Osypka o grubości 30 cm wykonana zostanie z osypki żwirowej.
- b) Współrzędne geograficzne - 52°08'18.0"N 20°39'24.8"E
- c) Działka ew. nr – 64/3, Obręb - 05-07
- d) Rzędna posadowienia zbiornika – 97,98 m.n.p.m
- e) Głębokość posadowienia – 1,90 m
- f) Maksymalna pojemność retencyjna zbiornika – 9,68 m³
- g) Rzędna wlotu do zbiornika – 98,08 m.n.p.m
- h) Średnica rury – DN 315 PVC-U

2. Zbiornik rozsączający ZB 2.2:

- a) Opis zbiornika: Zbiornik wykonany z PP o pojemności jednego elementu perforowanego 506 dm³ z perforacją. Każdy element posiada 25 żeber. Wymiary jednego elementu wynoszą 1155x780x860mm. Długość całkowita zbiornika wynosi 7,31m. Waga jednego elementu wynosi 10,6kg. Łączenie poszczególnych kanałów odbywać się będzie za pomocą kołków



- b) systemowych. Podsypka wykonana zostanie z piasku płukanego o grubości ok. 5 cm. Osypka o grubości 30 cm wykonana zostanie z osypki żwirowej.
 - c) Współrzędne geograficzne - 52°08'15.4"N 20°39'24.9"E
 - d) Działka ew. nr – 64/13, Obręb - 05-07
 - e) Rzędna posadowienia zbiornika – 98,88 m.n.p.m
 - f) Głębokość posadowienia – 1,90 m
 - g) Maksymalna pojemność retencyjna zbiornika – 6,03 m³
 - h) Rzędna wlotu do zbiornika – 98,98 m.n.p.m
 - i) Średnica rury – DN 315 PVC-U
- 3. Zbiornik rozsączający ZB 2.3:**
- a) Opis zbiornika: Zbiornik wykonany z PP o pojemności jednego elementu perforowanego 506 dm³ z perforacją. Każdy element posiada 25 żeber. Wymiary jednego elementu wynoszą 1155x780x860mm. Długość całkowita zbiornika wynosi 7,31m. Waga jednego elementu wynosi 10,6kg. Łączenie poszczególnych kanałów odbywać się będzie za pomocą kołków systemowych. Podsypka wykonana zostanie z piasku płukanego o grubości ok. 5 cm. Osypka o grubości 30 cm wykonana zostanie z osypki żwirowej.
 - b) Współrzędne geograficzne - 52°08'15.4"N 20°39'24.8"E
 - c) Działka ew. nr – 64/6, Obręb - 05-07
 - d) Rzędna posadowienia zbiornika – 98,88 m.n.p.m
 - e) Głębokość posadowienia – 1,90 m
 - f) Maksymalna pojemność retencyjna zbiornika – 6,03 m³
 - g) Rzędna wlotu do zbiornika – 98,98 m.n.p.m
 - h) Średnica rury - DN 315 PVC-U
- 4. Zbiornik rozsączający ZB 2.4:**
- a) Opis zbiornika: Zbiornik wykonany z PP o pojemności jednego elementu perforowanego 506 dm³ z perforacją. Każdy element posiada 25 żeber. Wymiary jednego elementu wynoszą 1155x780x860mm. Długość całkowita zbiornika wynosi 11,93m. Waga jednego elementu wynosi 10,6kg. Łączenie poszczególnych kanałów odbywać się będzie za pomocą kołków systemowych. Podsypka wykonana zostanie z kruszywa łamanego o grubości ok. 5 cm. Osypka o grubości 30 cm wykonana zostanie z kruszywa łamanego.
 - b) Współrzędne geograficzne - 52°08'12.4"N 20°39'24.8"E
 - c) Działka ew. nr – 64/13, Obręb - 05-07
 - d) Rzędna posadowienia zbiornika – 99,38 m.n.p.m
 - e) Głębokość posadowienia – 1,90 m
 - f) Maksymalna pojemność retencyjna zbiornika – 9,68 m³
 - g) Rzędna wlotu do zbiornika – 99,48 m.n.p.m
 - h) Średnica rury - DN 315 PVC-U
- 5. Zbiornik rozsączający ZB 2.5:**
- a) Opis zbiornika: Zbiornik wykonany z PP o pojemności jednego elementu perforowanego 506 dm³ z perforacją. Każdy element posiada 25 żeber. Wymiary jednego elementu wynoszą 1155x780x860mm. Długość całkowita zbiornika wynosi 11,93m. Waga jednego elementu



- b) wynosi 10,6kg. Łączenie poszczególnych kanałów odbywać się będzie za pomocą kołków systemowych. Podsypka wykonana zostanie z kruszywa łamanego o grubości ok. 5 cm. Osypka o grubości 30 cm wykonana zostanie z kruszywa łamanego.
 - c) Współrzędne geograficzne - 52°08'05.7"N 20°39'24.6"E
 - d) Działka ew. nr – 64/15, Obręb - 05-07
 - e) Rzędna posadowienia zbiornika – 99,41 m.n.p.m
 - f) Głębokość posadowienia – 1,91 m
 - g) Maksymalna pojemność retencyjna zbiornika – 9,68 m³
 - h) Rzędna wlotu do zbiornika – 99,51 m.n.p.m
 - i) Średnica rury - DN 315 PVC-U
- 6. Zbiornik rozsączający ZB 2.6:**
- a) Opis zbiornika: Zbiornik wykonany z PP o pojemności jednego elementu perforowanego 506 dm³ z perforacją. Każdy element posiada 25 żeber. Wymiary jednego elementu wynoszą 1155x780x860mm. Długość całkowita zbiornika wynosi 5,00m. Waga jednego elementu wynosi 10,6kg. Łączenie poszczególnych kanałów odbywać się będzie za pomocą kołków systemowych. Podsypka wykonana zostanie z kruszywa łamanego o grubości ok. 5 cm. Osypka o grubości 30 cm wykonana zostanie z kruszywa łamanego.
 - b) Współrzędne geograficzne - 52°08'05.4"N 20°39'24.4"E
 - c) Działka ew. nr – 30/11; 1/14, Obręb – 05-07; 05-13
 - d) Rzędna posadowienia zbiornika – 99,49 m.n.p.m
 - e) Głębokość posadowienia – 1,90 m
 - f) Maksymalna pojemność retencyjna zbiornika – 4,20 m³
 - g) Rzędna wlotu do zbiornika – 99,59 m.n.p.m
 - h) Średnica rury - DN 315 PVC-U
- 7. Zbiornik rozsączający ZB 2.7:**
- a) Opis zbiornika: Zbiornik wykonany z PP o pojemności jednego elementu perforowanego 506 dm³ z perforacją. Każdy element posiada 25 żeber. Wymiary jednego elementu wynoszą 1155x780x860mm. Długość całkowita zbiornika wynosi 5,00m. Waga jednego elementu wynosi 10,6kg. Łączenie poszczególnych kanałów odbywać się będzie za pomocą kołków systemowych. Podsypka wykonana zostanie z kruszywa łamanego o grubości ok. 5 cm. Osypka o grubości 30 cm wykonana zostanie z kruszywa łamanego.
 - b) Współrzędne geograficzne - 52°08'05.2"N 20°39'24.8"E
 - c) Działka ew. nr – 1/1, Obręb - 05-13
 - d) Rzędna posadowienia zbiornika – 99,45 m.n.p.m
 - e) Głębokość posadowienia – 1,90 m
 - f) Maksymalna pojemność retencyjna zbiornika – 4,20 m³
 - g) Rzędna wlotu do zbiornika – 99,55 m.n.p.m
 - h) Średnica rury - DN 315 PVC-U
- 8. Zbiornik rozsączający ZB 2.8:**
- a) Opis zbiornika: Zbiornik wykonany z PP o pojemności jednego elementu perforowanego 506 dm³ z perforacją. Każdy element posiada 25 żeber. Wymiary jednego elementu wynoszą



- b) 1155x780x860mm. Długość całkowita zbiornika wynosi 11,93m. Waga jednego elementu wynosi 10,6kg. Łączenie poszczególnych kanałów odbywać się będzie za pomocą kołków systemowych. Podsypka wykonana zostanie z piasku płukanego o grubości ok. 5 cm. Osypka o grubości 30 cm wykonana zostanie z osypki żwirowej.
- c) Współrzędne geograficzne - 52°08'05.0"N 20°39'24.7"E
- d) Działka ew. nr – 71/3, Obręb - 05-13
- e) Rzędna posadowienia zbiornika – 99,34 m.n.p.m
- f) Głębokość posadowienia – 1,90 m
- g) Maksymalna pojemność retencyjna zbiornika – 9,68 m³
- h) Rzędna wlotu do zbiornika – 99,44 m.n.p.m
- i) Średnica rury - DN 315 PVC-U

9. Zbiornik rozszacujący ZB 2.9:

- a) Opis zbiornika: Zbiornik wykonany z PP o pojemności jednego elementu perforowanego 506 dm³ z perforacją. Każdy element posiada 25 żeber. Wymiary jednego elementu wynoszą 1155x780x860mm. Długość całkowita zbiornika wynosi 11,93m. Waga jednego elementu wynosi 10,6kg. Łączenie poszczególnych kanałów odbywać się będzie za pomocą kołków systemowych. Podsypka wykonana zostanie z piasku płukanego o grubości ok. 5 cm. Osypka o grubości 30 cm wykonana zostanie z osypki żwirowej.
- b) Współrzędne geograficzne - 52°08'02.6"N 20°39'24.9"E
- c) Działka ew. nr – 71/5; 71/6, Obręb - 05-13
- d) Rzędna posadowienia zbiornika – 99,97 m.n.p.m
- e) Głębokość posadowienia – 1,90 m
- f) Maksymalna pojemność retencyjna zbiornika – 9,68 m³
- g) Rzędna wlotu do zbiornika – 100,97 m.n.p.m
- h) Średnica rury - DN 315 PVC-U

10. Zbiornik rozszacujący ZB 2.10:

- a) Opis zbiornika: Zbiornik wykonany z PP o pojemności jednego elementu perforowanego 506 dm³ z perforacją. Każdy element posiada 25 żeber. Wymiary jednego elementu wynoszą 1155x780x860mm. Długość całkowita zbiornika wynosi 9,62m. Waga jednego elementu wynosi 10,6kg. Łączenie poszczególnych kanałów odbywać się będzie za pomocą kołków systemowych. Podsypka wykonana zostanie z piasku płukanego o grubości ok. 5 cm. Osypka o grubości 30 cm wykonana zostanie z osypki żwirowej.
- b) Współrzędne geograficzne - 52°08'00.7"N 20°39'25.2"E
- c) Działka ew. nr – 71/4, Obręb - 05-13
- d) Rzędna posadowienia zbiornika – 100,18 m.n.p.m
- e) Głębokość posadowienia – 1,90 m
- f) Maksymalna pojemność retencyjna zbiornika – 7,85 m³
- g) Rzędna wlotu do zbiornika – 100,28 m.n.p.m
- h) Średnica rury - DN 315 PVC-U

11. Zbiornik rozszacujący ZB 2.11:



- a) Opis zbiornika: Zbiornik wykonany z PP o pojemności jednego elementu perforowanego 506 dm³ z perforacją. Każdy element posiada 25 żeber. Wymiary jednego elementu wynoszą 1155x780x860mm. Długość całkowita zbiornika wynosi 11,93m. Waga jednego elementu wynosi 10,6kg. Łączenie poszczególnych kanałów odbywać się będzie za pomocą kołków systemowych. Podsypka wykonana zostanie z piasku płukanego o grubości ok. 5 cm. Osypka o grubości 30 cm wykonana zostanie z osypki żwirowej.
- b) Współrzędne geograficzne - 52°07'55.2"N 20°39'25.8"E
- c) Działka ew. nr – 107/1, Obręb - 05-13
- d) Rzędna posadowienia zbiornika – 100,71 m.n.p.m
- e) Głębokość posadowienia – 1,90 m
- f) Maksymalna pojemność retencyjna zbiornika – 9,68 m³
- g) Rzędna wlotu do zbiornika – 100,81 m.n.p.m
- h) Średnica rury - DN 315 PVC-U

12. Zbiornik rozsączający ZB 2.12:

- a) Opis zbiornika: Zbiornik wykonany z PP o pojemności jednego elementu perforowanego 506 dm³ z perforacją. Każdy element posiada 25 żeber. Wymiary jednego elementu wynoszą 1155x780x860mm. Długość całkowita zbiornika wynosi 9,62m. Waga jednego elementu wynosi 10,6kg. Łączenie poszczególnych kanałów odbywać się będzie za pomocą kołków systemowych. Podsypka wykonana zostanie z piasku płukanego o grubości ok. 5 cm. Osypka o grubości 30 cm wykonana zostanie z osypki żwirowej.
- b) Współrzędne geograficzne - 52°07'54.2"N 20°39'25.9"E
- c) Działka ew. nr – 107/1, Obręb - 05-13
- d) Rzędna posadowienia zbiornika – 101,28 m.n.p.m
- e) Głębokość posadowienia – 1,70 m
- f) Maksymalna pojemność retencyjna zbiornika – 7,85 m³
- g) Rzędna wlotu do zbiornika – 101,38 m.n.p.m
- h) Średnica rury - DN 315 PVC-U

13. Zbiornik rozsączający ZB 2.13:

- a) Opis zbiornika: Zbiornik wykonany z PP o pojemności jednego elementu perforowanego 506 dm³ z perforacją. Każdy element posiada 25 żeber. Wymiary jednego elementu wynoszą 1155x780x860mm. Długość całkowita zbiornika wynosi 2,69m. Waga jednego elementu wynosi 10,6kg. Łączenie poszczególnych kanałów odbywać się będzie za pomocą kołków systemowych. Podsypka wykonana zostanie z kruszywa łamanego o grubości ok. 5 cm. Osypka o grubości 30 cm wykonana zostanie z kruszywa łamanego.
- b) Współrzędne geograficzne - 52°07'52.0"N 20°39'26.0"E
- c) Działka ew. nr – 142/5, Obręb - 05-13
- d) Rzędna posadowienia zbiornika – 101,55 m.n.p.m
- e) Głębokość posadowienia – 1,90 m
- f) Maksymalna pojemność retencyjna zbiornika – 2,37 m³
- g) Rzędna wlotu do zbiornika – 101,65 m.n.p.m
- h) Średnica rury - DN 315 PVC-U.

**14. Zbiornik rozsączający ZB 2.14:**

- a) Opis zbiornika: Zbiornik wykonany z PP o pojemności jednego elementu perforowanego 506 dm³ z perforacją. Każdy element posiada 25 żeber. Wymiary jednego elementu wynoszą 1155x780x860mm. Długość całkowita zbiornika wynosi 11,93m. Waga jednego elementu wynosi 10,6kg. Łączenie poszczególnych kanałów odbywać się będzie za pomocą kołków systemowych. Podsypka wykonana zostanie z kruszywa łamanego o grubości ok. 5 cm. Osypka o grubości 30 cm wykonana zostanie z kruszywa łamanego.
- b) Współrzędne geograficzne - 52°07'47.6"N 20°39'26.6"E
- c) Działka ew. nr – 142/6, Obręb - 05-13
- d) Rzędna posadowienia zbiornika – 101,34 m.n.p.m
- e) Głębokość posadowienia – 1,90 m
- f) Maksymalna pojemność retencyjna zbiornika - 9,68 m³
- g) Rzędna wlotu do zbiornika – 101,44 m.n.p.m
- h) Średnica rury - DN 315 PVC-U

15. Zbiornik rozsączający ZB 2.15:

- a) Opis zbiornika: Zbiornik wykonany z PP o pojemności jednego elementu perforowanego 506 dm³ z perforacją. Każdy element posiada 25 żeber. Wymiary jednego elementu wynoszą 1155x780x860mm. Długość całkowita zbiornika wynosi 2,69m. Waga jednego elementu wynosi 10,6kg. Łączenie poszczególnych kanałów odbywać się będzie za pomocą kołków systemowych. Podsypka wykonana zostanie z kruszywa łamanego o grubości ok. 5 cm. Osypka o grubości 30 cm wykonana zostanie z kruszywa łamanego.
- b) Współrzędne geograficzne - 52°08'15.8"N 20°39'24.5"E
- c) Działka ew. nr – 41/3, Obręb – 05-13
- d) Rzędna posadowienia zbiornika – 101,34 m.n.p.m
- e) Głębokość posadowienia – 1,90 m
- f) Maksymalna pojemność retencyjna zbiornika – 2,37 m³
- g) Rzędna wlotu do zbiornika – 101,44 m.n.p.m
- h) Średnica rury - DN 315 PVC-U

- 2) **szczególne korzystanie z wód, polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do ziemi, poprzez w/w zbiorniki rozsączające, znajdujące się na działkach nr ew. 68/5, 68/3, 68/4, 68/11, 68/2 obręb 05-17, przy ulicy Spacerowej w miejscowości Milanówek, w ilościach :**

- Q max. godzinowy - 95,78 m³/h,
- Q śred. dobowy - 9,43 m³/d,
- Q max. roczny - 3443,00 m³/rok.

Projektowany system odprowadzania ścieków opadowych i roztopowych nie będzie wywierał negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne w rejonie odwadniającej ulicy.

- I. Pozwolenie wodnoprawne zostaje udzielone z uwzględnieniem przestrzegania następujących warunków:
 1. Prace należy wykonać zgodnie z załączonym operatem wodnoprawnym.
 2. Utrzymywania we właściwej czystości i stanie technicznym urządzeń wodnych.



3. Prowadzenia konserwacji urządzeń wodnych oraz okresowej kontroli pod względem zalegania w nich osadów i substancji ropopochodnych.
4. Przestrzegania warunków prawidłowej eksploatacji urządzeń wodnych, oraz bieżącego usuwania zaistniałych nieprawidłowości.
5. Wszelkie prace należy zakończyć protokołem odbioru.
6. Ewentualne szkody powstałe w wyniku realizacji inwestycji obciążają Inwestora

II. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie pkt 1) udzielono na czas nieokreślony, zaś w zakresie pkt 2) do dnia 31.10.2026 r.

III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

W związku z art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdy uwzględni ona w całości żądanie strony.

Zgodnie z art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015 r. poz. 469) Starosta Grodziski został ustalony organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie. Stosownie do art. 131 ust. 2 ustawy *Prawo wodne*, do wniosku dołączono wymagane dokumenty.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do odwołania, za moim pośrednictwem, do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art.162 § 1 pkt 2 Kpa, Starosta stwierdza wygaśnięcie decyzji, jeżeli została wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego warunku, a strona nie dopełniła tego warunku.

Wnioskodawca jest zwolniony z opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia wodnoprawnego - stosownie do art. 7 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U z 2015 r. poz. 783 ze zm.).

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Kowalik, RoadWay Pracownia Projektowa, ul. Mrówcza 243 lok. Nr 227, 04-697 Warszawa, działający z pełnomocnictwem Burmistrza Miasta Milanówka, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek
2. Gmina i Miasto Milanówek, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek.
3. Burmistrz Miasta Milanówka, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek.
4. Pani Hanna Bogusława Dunowska, ul. Parkowa 36, 05-822 Milanówek.
5. Pan Waldemar Karol Petelczyce, ul. Kludyny 38 m.175, Warszawa.
6. Pani Anna Fijałkowska, ul. Parkowa 21, 05-822 Milanówek.
7. Pan Teodor Zbigniew Zbyszynski, ul. Parkowa 17, 05-822 Milanówek.
8. Pani Maria Cecylia Borzęcka, ul. Sady Żoliborskie 3 m.127, Warszawa
9. Pan Olgierd Michał Borzęcki, ul. Sady Żoliborskie 3 m.127, Warszawa
10. Pan Przemysław Borzęcki, ul. Sady Żoliborskie 3 m. 127 Warszawa.
11. Pani Wiesława Barbara Borzęcka, ul. Jagiellońska 32 m.3, Warszawa.
12. Pan Teodor Łukasz Liese, ul. Łowicka 51 m.38, Warszawa.
13. Pani Anna Maria Zysek, ul. Piotra Skargi 5a, m.29 05-822 Milanówek
14. Pani Anna Danuta Bering -Pura, ul. Podleśna 11, 05-822 Milanówek.
15. Pani Małgorzata Zofia Kołakowska, ul. Krasińskiego 8, 05-806 Komorów.
16. Pan Marek Leon Płoszyński, ul. Armii Ludowej 4a m4, 05-220 Zielonka.
17. a/a. + egzemplarz do wywieszenia na tablicy informacyjnej.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, Inspektorat w Grodzisku Mazowieckim, ul. Traugutta 4a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.
2. Spółka Wodna w Milanówku, ul. Spacerowa 4, 05-822 Milanówek.

Sporządził: Wiesław Białkowski

z up. Starosty
Zbigniew Kajak
Wicestarosta



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Pruszków
05-800 Pruszków, ul. Waryńskiego 4/8
tel.: (22) 738 23 27, fax: (22) 738 24 51
e-mail: re01.ow@pgedystrybucja.pl

Pruszków, dn.15.10.2016 r.
L. dz./ RM/RSz/8725/5795/2016

Gmina Milanówek
ul. Kościuszki 45
05-822 Milanówek

WARUNKI Nr 68/2016 USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na pismo z dnia 30-08-2016 r., uzupełnionego e-mailem 29-09-2016 r., określa się następujące warunki odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową ścieżki rowerowej.

1. Miejsce występującej kolizji: Milanówek ul. Parkowa.
2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną budową, będące własnością Spółki: słupy i linie napowietrzne niskiego napięcia typu $AsXSn\ 4x70mm^2 + 2xAL.25mm^2 + 4xAl.35\ mm^2$ (linie napowietrzne niskiego napięcia typu $AsXSn\ 4x70mm^2 + 2xAL.25mm^2 + 4xAl.35\ mm^2$ usytuowane w ulicy Parkowej zasilane ze stacji transformatorowych 01-0107 Milanówek Krasieńskiego, 01-0086 Milanówek Wigury, 01-0488 Milanówek Podgórna).
Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.
3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.
4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:
 - a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytoczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie: słupy i linie napowietrzne niskiego napięcia typu $AsXSn\ 4x70mm^2 + 2xAL.25mm^2 + 4xAl.35\ mm^2$ przebudować w nowe miejsce nie powodujące kolizji:
 - Słupy przestawić w nowe miejsce nie powodujące kolizji,
 - Słupy funkcyjne wykonać z żerdzi typu E,
 - Przyłącza kablowe należy sztukować kablem typu YAKXS $4x35\ mm^2$, lecz nie mniejszy niż istniejący, przyłącza napowietrzne wykonać przewodem typu $AsXSn$ o przekroju zapewniającym utrzymanie dotychczasowych parametrów elektrycznych lecz nie mniejszym niż $25\ mm^2$
 - Przebudowę linii oświetleniowej uzgodnić z jej właścicielem.
 - Zachować dotychczasowe podziały sieci,
 - Sieć pracuje w systemie TN-C.
 - b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy odtworzenia sieci elektroenergetycznych,
 - c) uzgodnić dokumentację projektową w Dziale Przyłączeń PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa w zakresie odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
 - d) uzyskać pozwolenie na budowę odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),
 - e) spowodować ustanowienie własnym kosztem i staraniem dla nieruchomości, na których zostaną usytuowane urządzenia elektroenergetyczne, służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie. Służebność powinna być ustanowiona jednorazowo, na czas nieokreślony. Przy ustanowieniu służebności przesyłu na nieruchomości, integralną częścią aktu notarialnego jest załącznik graficzny z określeniem terenu nieruchomości objętego służebnością.
 - f) Służebność powinna obejmować nieodpłatne udostępnienie PGE Dystrybucja S.A. nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji, rozbudowy oraz dosytu do układu pomiarowo - rozliczeniowego. Zabezpieczeniem tego prawa jest ustanowiona na rzecz PGE

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 945-25-93-856, REGON: 060552840. Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa. Nr 40 1240 6016 1111 0010 2659 5194, www.pgedystrybucja.pl



Dystrybucja S.A. służebność przesyłu wzdłuż linii przebiegu sieci, w formie aktu notarialnego z wpisem do księgi wieczystej. Powyższa służebność będzie polegała na prawie korzystania z pasa gruntu o szerokości 1 m na trasie przebiegu sieci elektroenergetycznej napowietrznej i z pasa gruntu o szerokości 1 m na trasie przebiegu sieci elektroenergetycznej kablowej a w przypadku infrastruktury elektroenergetycznej - na prawie dostępu do niej (prawo dojścia i dojazdu), wraz z niezbędnym sprzętem, jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, w tym wymiany i wyprowadzania nowych obwodów, jak również konserwacji, przeprowadzania remontów, usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu oraz ewentualnej likwidacji i demontażu urządzeń elektroenergetycznych.

- g) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - h) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
 - j) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
 - k) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
5. Inwestor zobowiąże wykonawcę do udzielenia PGE Dystrybucja S.A. 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
 6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunków usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącej załącznik do niniejszych Warunków.
 7. Zawarcie pomiędzy Stronami umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.
 8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznej (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
 9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która ulega przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestora zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
 10. Termin ważności Warunków ustala się na **2 lata od daty wydania**.
 11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wnoszenia odwołania do Departamentu Sieci w Centrali PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A za pośrednictwem Oddziału wydającego warunki w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie umowy pomiędzy Stronami.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Pruszków

Dyrektor
Wojciech Wajtkowski

k/o
RM

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie: 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS 0000340124, NIP 946-25-93-659, REGON: 060552640. Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr. 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

2 z 2



ODPIS
-1-

STAROSTA GRODZISKI

PROTOKÓŁ NR PODGIK.6630.720.2016

z narady koordynacyjnej

(Podstawa prawna art. 28 b ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne
Dz.U.Nr 193 z 2010 r. poz 1287 z późn. zm.)

Naradę koordynacyjną przeprowadzono w formie spotkania w dniu 2016-12-14
w Starostwie Powiatu Grodziskiego, ul. Żyrardowska 48A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

Przedmiot uzgodnienia: **odwodnienie ulicy, przebudowa słupów eNN**

Lokalizacja obiektu:
gmina **MILANÓWEK**, obręb nr 13 - 05-13, **ul. Parkowa**

Wnioskodawca: **Pracownia Projektowa "RoadWay" Grzegorz Kowalik**

04-672 WARSZAWA, Klimontowska 15 b

Data wpływu wniosku: **2016-12-13**

Inwestor: **Urząd Miasta Milanówka**
05-822 MILANÓWEK, Kościuszki 45

Projektant: **Kowalik Grzegorz**
04-672 WARSZAWA, Klimontowska 15b



Uczestnicy narady koordynacyjnej z dnia 2016-12-14 PODGIK.6630.720.2016

Lp	Nazwa Instytucji	Osoba reprezentująca podpis	Uwagi
1	Przewodniczący ZUD	Piotr Zieliński z up. STAROSTY mgr Piotr Zieliński Przewodniczący Zespołu Uzasadnienia Decyzyjnego i Projektowego	<i>proj. załącznik 10 K.12</i>
2	Wydział Komunikacji	Waldemar Orzeł <i>KAMIL OLTEW</i> <i>OH</i>	E3-5 Uzgodnić sposób zabezpieczenia robót w pasie drogowym z Wydziałem Komunikacji Starostwa Powiatu Grodzkiego.
3	Zakład Gazowniczy	Janusz Dobkowski <i>JD</i>	1. Wykazać sekcje i odległość z sieci gazowej, jakie sąsiadzi potrzebują zgodnie pod nadzorem. UST. 2. Zabezpieczenie instalacji od sieci gazowej. 3. Przy wyznaczaniu ul. Parkowej i brzozińskiego odległość odległość 0,5m od słupów energetycznych do posadzi. Kontur słupa wykonany po uśrednieniu rozprawy odległość posadzi w przypadku innych pomiarów odległości od słupów techniczne wykonany zgodnie z normami pod nadzorem P&G
4	Telekomunikacja Polska	Tomasz Syperek	<i>opinia na str. 2</i>
5	Rejon Energetyczny Pruszków	Sławomir Syła <i>SS</i> w sprawie SWZ - zwrócić uwagę na przyłącza z istniejącym kablem energii, prace przy podzi. rurach i pod nadzorem R.E. <i>Pruszków</i> . Na kabel energ. zainstalować rurę ochronną AROTA	E4 Prace ziemne wykonywać bez naruszenia posadowienia słupa energetycznego. pod nadzorem RE Pruszków
6	Urząd Miasta Milanówek	Zbigniew Brzeziński <i>ZB</i>	
7	Wydział Architektury	Lila Jakubiec <i>LJ</i>	<i>uzgodnienie konsentatora zabudowy</i>
8	Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych	Dariusz Chajnowski <i>Dariusz Chajnowski</i>	<i>bez uwag</i>
9	Milanowskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Marcin Kulczyk <i>MK</i>	<i>roboty budowlane prowadzić co najmniej MPWiK Sp. z o.o.</i>



bStrona 1 z 1

ODPIS
←**ZUD Grodzisk Maz**

Od: "Syperek Tomasz - Hurt" <Tomasz.Syperek@orange.com>
Data: 20 grudnia 2016 08:21
Do: "ZUD Grodzisk Maz" <zud@podgik-grodziskm.pl>
DW: "Adamczyk Zbigniew - Hurt" <Zbigniew.Adamczyk@orange.com>
Dołącz: 720.2016.ark.1.pdf; 720.2016.ark.2.pdf
Temat: 720.2016---odwodnienie pasa drpogowego i przebudowa słupów eNN w ul. Parkowej w Milanówku

Nr uzgodnienia: 720.2016, dnia 20.12.2016

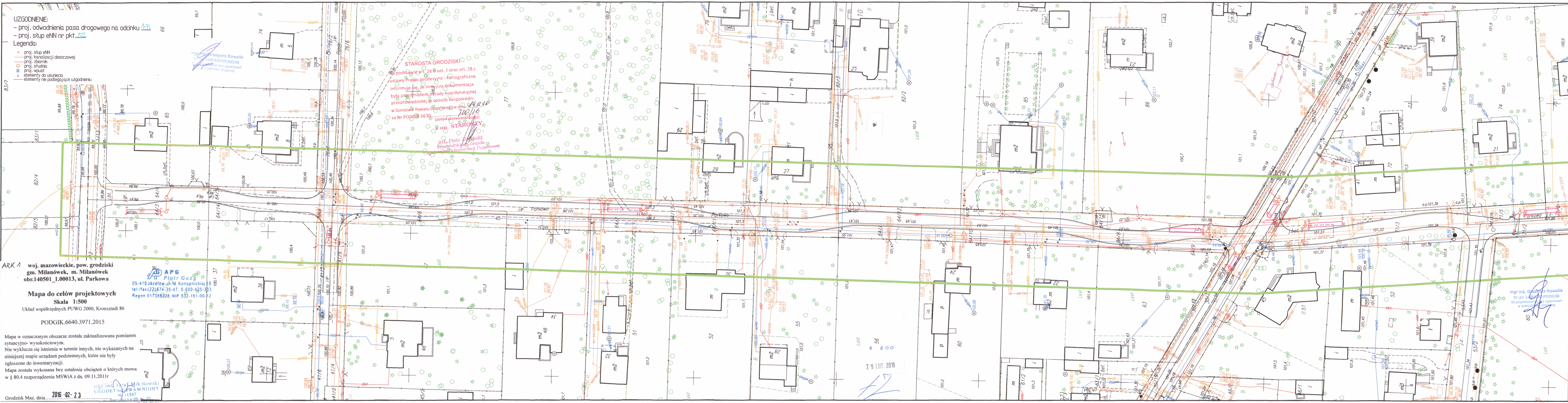
1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor
3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Uwagi: Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1 – Warszawa ul. Brzeska 24 03-737 Warszawa.



Tomasz Syperek, Starszy Specjalista ds. Zespołów Infrastruktury
Dostarczanie i Serwis Usług, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danyimi o Infrastrukturze S-Warszawa
Tel.: +48 22 565 44 64, Kom.: +48 502 411 382
Orange Polska, Brzeska 24, 03-737 Warszawa
www.orange.pl

2016-12-20



UZGODNIENIE:
 - proj. odwodnienia pasa drogowego na odcinku 413/66
 - proj. stup eNN nr pkt. 102
 Legenda:
 - proj. stup eNN
 - proj. kanalizacji deszczowej
 - proj. zbiornik
 - proj. studnia
 - proj. wpust
 - elementy do usunięcia
 - elementy nie podlegające uzgodnieniu

ARK.1 woj. mazowieckie, pow. grodzki
 gm. Milanówek, m. Milanówek
 obr.140501_1.00013, ul. Parkowa
 Mapa do celów projektowych
 Skala 1:500
 Układ współrzędnych PUVG 2000, Kronsztadt 86
 PODGIK.6640.3971.2015

Mapa w oznaczonym obszarze została zaktualizowana pomiarem sytuacyjno-wysokościowym.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
 Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń o których mowa w § 80.4 rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011r

mgr inż. Grzegorz Kowalik
 Nr upr. LUB/0207/POOD/08
 do projektowania i uzgodnień w specjalności inżynierskiej (inżynieria drogowo-transportowa)

STAROSTA GRODZISKI
 Na podstawie art. 28 § 1 oraz art. 28 c ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne informuje się, że niniejsza dokumentacja była przedmiotem procedury koordynacyjnej przeprowadzonej w sposób bezpośredni w Starostwie Powiatowym Grodziskim w dniu 20.11.2015 (podpis przewodniczącego)

up. STAROSTY
 Inż. Piotr Zieliński
 Przewodniczący zespołu
 do Dokumentacji Projektowej

APG
 Piotr Guzik
 05-410 Józefów, ul. M. Konopnickiej 3B
 tel./fax (22) 674-35-47, 0-600-425-393
 Regon 017359328, NIP 532-161-00-12

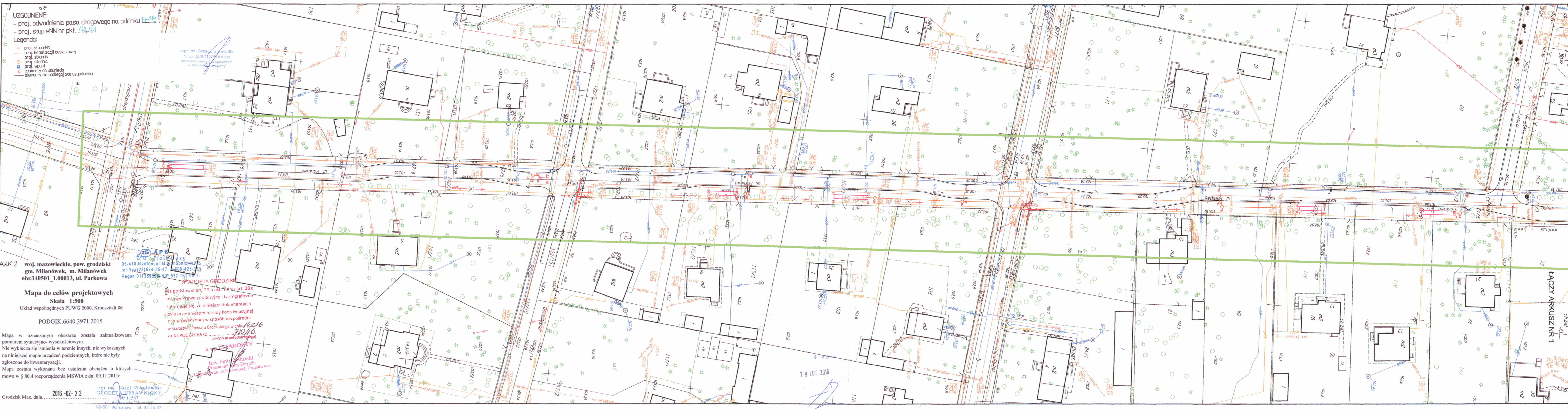
mgr inż. Dariusz Mikolajewski
 GEODETA
 Nr 11587
 do projektowania i uzgodnień w specjalności inżynierskiej (inżynieria drogowo-transportowa)

Grodzisk Maz. dnia 2016-02-23
 Grodzisk Maz. dnia 2016-02-23

29 LUT. 2016

mgr inż. Grzegorz Kowalik
 Nr upr. LUB/0207/POOD/08
 do projektowania i uzgodnień w specjalności inżynierskiej (inżynieria drogowo-transportowa)

ŁĄCZY ARKUSZ NR 2



- UZGODNIENIE:**
 - proj. odwodnienia pasa drogowego na odcinku 47-48
 - proj. stóp eNN nr pkt. 112, 121
- Legenda:**
 • proj. stóp eNN
 • proj. kanalizacji deszczowej
 • proj. zbiornik
 • proj. studnia
 • proj. wpust
 • elementy do usunięcia
 • elementy nie podlegające uzgodnieniu

ARK 2 woj. mazowieckie, pow. grodzki
 gm. Milanówek, m. Milanówek
 obr.140501_1.00013, ul. Parkowa

Mapa do celów projektowych
 Skala 1:500
 Układ współrzędnych PUWG 2000, Kronsztadt 86
 PODGIK.6640.3971.2015

Mapa w oznaczonym obszarze została zaktualizowana pomiarem sytuacyjno-wysokościowym. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń o których mowa w § 80.4 rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011r

Grodzisk Maz. dnia 2016-02-23
 mgr inż. Józef Mikołajski
 GEODETA UPRAWNIENY
 Nr 11587
 ul. Bałtycka 10
 02-601 Warszawa tel. 44-49-07

Starosta Grodzisk Maz. na podstawie art. 28 b ust. 1 oraz art. 28 c ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne informuje się, że niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w sposób bezpośredni w Starostwie Powiatu Grodzkiego w dniu 14.02.2016 r. za Nr PODGIK 6630 (podpis przezwidującego)

mgr inż. Grzegorz Kowalik
 Nr upr. LUB/0001/POD/08
 do projektowania i ograniczeń w specyficznym zakresie

mgr inż. Piotr Kubiński
 Nr upr. 11587
 do projektowania i ograniczeń w specyficznym zakresie

29 LUT. 2016

ŁĄCZY ARKUSZ NR 1