



Antoni Przybylski <systema.przybylski@gmail.com>

Przebudowa ul. Promiennej w Kamionkach gm. Kórnik

1 wiadomość

Karolina Pawela <karolina.pawela@aquanet.pl>

20 września 2021 07:32

Do: systema.przybylski@gmail.com

CC: inwestycje@kornik.pl

Numery spraw: IBM/80-9-1/1083/2021

Inwestor:

Urząd Miasta i Gminy Kórnik

Pl. Niepodległości 1

62-035 Kórnik

Wnioskodawca:

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe "SYSTEM A" Antoni Przybylski

ul. Kawiary 25c/D/5

62-200 Gniezno

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.09.2020 po zapoznaniu się z przedłożonymi materiałami przekazujemy następujące uwagi:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić AQUANET S.A. - Dział Sieci Wodociągowej, ul. Piątkowska 117/119 w Poznaniu, Dział Sieci Kanalizacyjnej ul. Gdyńska 1, Koziegłowy z co najmniej 2-tygodniowym wyprzedzeniem.

2. Prace drogowe w rejonie uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego prowadzić pod stałym nadzorem pracowników naszej Spółki przy użyciu sprzętu lekkiego i w sposób nie powodujący zagrożenia uszkodzenia przewodów oraz ich uzbrojenia.

3. Odbiór nawierzchni dokonać przy współudziale pracowników AQUANET S.A. (adresy kontaktowe patrz pkt 1.).

4. W trakcie prowadzenia prac włączy studni i skrzynki od zasuw odcinających w węzłach wodociągowych należy wyregulować do rzędnej projektowanej nawierzchni.

5. Krawężniki należy lokalizować tak, aby nie było kolizji ze studniami, z hydrantami oraz ze skrzynkami ulicznymi od zasuw na sieci wodociągowej.

7. W czasie trwania inwestycji wykonawca musi zapewnić dostęp-dojazd do studni kanalizacyjnych, które znajdują się w rejonie objętym budową. Niedopuszczalne jest w trakcie trwania budowy wrzucanie do systemu kanalizacyjnego jakichkolwiek materiałów budowlanych. Droga winna być przystosowana do wjazdu pojazdów ciężkich.

7. W wyniku prowadzonych robót drogowych przykrycie uzbrojenia nie może być mniejsze od obecnego (ewentualnie zmniejszone do wymaganego minimalnego tj.: dla sieci wodociągowej 1,5m, dla kanalizacji - 1,2m i nie może być zwiększone >30cm). Przy braku możliwości spełnienia tych warunków należy w AQUANET SA przedstawić do zaopiniowania niweletę drogi z zaznaczonym istniejącym i projektowanym terenem oraz wrysowanym istniejącym uzbrojeniem.

9. Dla zapewnienia bezpieczeństwa i wymogów eksploatacyjnych należy zachować pasy ochronne pozbawione zabudowy stałej i tymczasowej i zadrzewiania, o szerokości, liczonej od osi przewodu w każdą stronę zgodnie z załączonymi tabelami:

Magistrale, sieci oraz przyłącza wodociągowe	
-----+	
Średnica [mm]	Strefa [m]
-----+	
DN<150	1,5
-----+	
DN≥150<300	3,0
-----+	
DN≥300	5,0

Sieć kanalizacyjna |
grawitacyjna i |
ciśnieniowa wraz z |

przyłaczami		
Średnica [mm]		Strefa [m]
DN<200		1,5
DN≥200≤1400		2,5
DN>1400		4,0

Informujemy że:

opinia jest ważna tylko i wyłącznie z załączoną mapą
(See attached file: pud_84_2021 legenda.pdf)(See attached file: pud_84_2021
mapa.pdf)

opinia AQUANET S.A. nie wymaga podpisu ani stempla

Sprawę prowadziła:

Karolina Paweła

Starszy Specjalista ds Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej

tel. 61 8359128

Z poważaniem

Małgorzata Pietras

Starszy Specjalista ds Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej

Załącznik: (See attached file: AQ-RODO-50.pdf)

=====

AQUANET S.A.

ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

Sąd Rejonowy Poznań Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu Wydział VIII Gospodarczy

KRS Nr 0000234819

NIP PL777-00-03-274; REGON 630999119 Kapitał zakładowy: 1 121 290 222 zł

(w całości opłacony)

www.aquanet.pl

UWAGA: Niniejsza wiadomość oraz wszelkie załączniki są przeznaczone
wyłącznie dla adresata
korespondencji e-mail i mogą stanowić tajemnicę przedsiębiorstwa Aquanet
S.A.

Jeśli Pani/Pan nie jest odbiorcą, dla którego wiadomość jest przeznaczona,
prosimy niezwłocznie
powiadomić o powyższym nadawcę i usunąć przesyłkę ze swojego systemu wraz
ze wszystkimi
załącznikami. Kopiowanie, rozpowszechnianie, ujawnianie i inne
wykorzystanie przesyłki e-mail,
bez zgody nadawcy, jest niedozwolone.

--

This mail was scanned by BitDefender

For more information please visit <http://www.bitdefender.com>

4 załączników



pud_84_2021 legenda.pdf
32K



pud_84_2021 mapa.pdf
233K



AQ-RODO-50.pdf
421K



Bitdefender.txt
1K