

Nasz znak: IT.7021.2.79.2020.KS

Data: 07.10.2020 r.

Dotyczy: Warunki techniczne na przebudowę pętli autobusowej przy zbiegu ulic Paprockiej i Zduńskiej oraz przebudowę parkingu przy ulicy Głównej.

Biuro Infrastruktury Technicznej w odpowiedzi na pismo znak IM.7011.13.2020.WNK z dnia 06.10.2020 r. wydaje następujące warunki techniczne na zadanie pn. „Przebudowa pętli autobusowej przy zbiegu ulic Paprockiej i Zduńskiej oraz przebudowa parkingu przy ulicy Głównej.

Branża drogowa:

1. Parking

a. Nawierzchnię należy wykonać z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8 cm (miejsca postojowe : tupu ekokwadrat kol. szary, drogi manewrowe : behaton kol. grafit) na podsypce 3 cm z kamienia łamanego o frakcji 0-2 lub 0-4, podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5;

Zaleca się konstrukcję:

- kostka betonowa wibroprasowana gr 8 cm
- podsypka z kamienia łamanego o frakcji 0-2 lub 0-4 gr. 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31,5 gr. 15 cm
- warstwa kruszywa naturalnego 0/31,5 gr 15 cm
- istniejące podłoże gruntowe

b. Krawężniki zastosować z betonu wibroprasowanego o wymiarach 15x30x100 na ławie betonowej z oporem;

2. Pętla

a. Nawierzchnię jezdni wykonać z kostki kamiennej granitowej na podbudowie z kruszywa łamanego, lub betonu cementowego;

Zaleca się konstrukcję:

- kostka granitowa 15-17 cm kol. szary
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31,5 C90/3, gr 20 cm
- grunt stabilizowany cementem C1,5/2 gr. 15 cm
- istniejące podłoże gruntowe

b. Krawężniki zastosować z betonu wibroprasowanego o wymiarach 15x30x100 na ławie betonowej z oporem;

c. W przypadku projektowania pobocza wykonać z kamienia łamanego o frakcji 0-31,5.

Rozwiązania projektowe zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124 z późn. zm.).

f. KTu zaprojektować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne.

Warunki niniejsze ważne są dwa lata od daty ich wydania.

Projekt pod względem rozwiązań technicznych należy uzgodnić z Biurem Infrastruktury Technicznej Urzędu Miasta Zduńska Wola.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Edyta Michalak
DYREKTOR BIURA
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Biuro Inwestycji Miejskich
w/m

IT.7021.3.23.2020.KP

Data: 15.10.2020 r.

Dotyczy: warunków technicznych na budowę oświetlenia projektowanego parkingu przy ul. Głównej.

Biuro Infrastruktury Technicznej w odpowiedzi na pismo z dnia 06.10.2020 r. wydaje następujące warunki techniczne na budowę oświetlenia parkingu przy ul. Głównej:

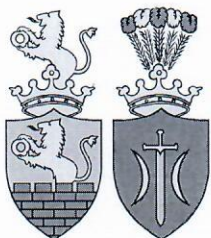
- zasilanie z istniejącej linii oświetleniowej nN na ul. Głównej (linia zasilana ze stacji nr 0476/Z26 położona przy ul. Sokolej). Należy uwzględnić zejście kablem z najbliższego słupa linii nN przy projektowanym parkingu. Nie ma potrzeby zwiększania mocy przyłączeniowej.
- uwzględnić oprawy uliczne typu led w czarnym kolorze korpusu, o mocy ok. 30-40W w zależności od spełnienia odpowiednich parametrów wynikających z normy oświetleniowej. Barwa światła 4000K. montaż oprawy na wysięgniku.
- słupy aluminiowe anodowane w kolorze brązowym o wysokości ok. 7m na fundamencie betonowym (równoważne do słupów przy ścieżce wokół zbiornika Kępina)

Warunki niniejsze ważne są dwa lata od daty ich wydania.

Projekt pod względem rozwiązań technicznych należy uzgodnić z Biurem Infrastruktury Technicznej Urzędu Miasta Zduńska Wola.

Z up. PREZYDENTA MIASTA


Kamila Piotrowska
ZASTĘPCA DYREKTORA
BIURA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ



Biuro Inwestycji Miejskich

w/m

Nasz znak: ZEOŚ.7021.7.54.2020.PS

Data: 15 października 2020 r.

Dotyczy: wydania warunków technicznych na przebudowę pętli autobusowej przy zbiegu ulic Paprockiej i Zduńskiej oraz na przebudowę parkingu przy ul. Głównej w zakresie odwodnienia

Biuro Zarządzania Energią i Ochrony Środowiska w odpowiedzi na pismo znak IM.7011.14.2020.WNK z dnia 06.10.2020 w sprawie wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych dla zadania pn. „Wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę pętli autobusowej przy zbiegu ulic Paprockiej i Zduńskiej oraz na przebudowę parkingu przy ul. Głównej” określa następujące warunki:

1. Zastosować rozwiązania minimalizujące utratę naturalnej retencji, spowolniające odpływ odprowadzanych wód i przywracając w możliwym zakresie naturalny, gruntowy charakter ich odpływu.
2. Utwardzenie wykonać z płyt ażurowych lub innego materiału pozwalającego na infiltrację wód.
3. W przypadku stwierdzenia podłoża nieprzepuszczalnego dokonać jego wymiany w niezbędnym zakresie.
4. Dopuszcza się uszczelnienie powierzchni pod warunkiem zastosowania systemu rozsączania zebranych wód.

Projekt odwodnienia pod względem rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Biurze Zarządzania Energią i Ochrony Środowiska w Urzędzie Miasta Zduńska Wola.

Warunki niniejsze ważne są dwa lata od daty ich wydania.

Sprawę prowadzi

Paweł Sternik

tel. 43 825 02 23

e-mail: p.sternik@zdunskawola.pl

Z up. PREZYDENTA MIASTA

A. Kubiak
Alina Kubiak
KIEROWNIK DZIAŁU
GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W ZDUŃSKIEJ WOLI Spółka z o. o.
ul. Królewska 15; 98-220 Zduńska Wola

e-mail: mpwik@mpwikzdw.com.pl

http://www.mpwikzdw.com.pl



Zduńska Wola 09.07.2020 r.



Miasto Zduńska Wola
98-220 Zduńska Wola
Ul. Złotnickiego 12

L.dz. 119./20

W odpowiedzi na pismo znak: IM.7013.9.2020.WNK z dnia 29 czerwca 2020r., Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli spółka z o. o. wydaje następujące warunki techniczne na podłączenie do sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej toalety publicznej na działce nr ew. 267 przy ul. Zduńskiej w Zduńskiej Woli:

I. Przyłącze wodociągowe.

1. przyłącze zaprojektować do wodociągu \varnothing 110 PCV w ulicy Zduńskiej
2. włączenie wykonać za pomocą opaski i zasuwy odcinającej firmy Hawle, Jafar lub innej o równoważnych parametrach technicznych
3. zagłębienie projektowanego przyłącza powinno wynosić minimum 1,50 m
4. ciśnienie w sieci w punkcie włączenia wynosi około 0,26 MPa
5. wodomierz umieścić w projektowanym obiekcie w miejscu łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed możliwością zniszczenia urządzenia lub w studni wodomierzowej
6. za wodomierzem należy zamontować zawór antyskażeniowy zgodnie z PN-EN 1717:2003

II. Przyłącze kanalizacji sanitarnej

1. przyłącze zaprojektować do kanalizacji sanitarnej \varnothing 300 PCV w ul. Zduńskiej
2. włączenie wykonać do istniejącej studni o rzędnej dna 171,77
3. kanalizację zaprojektować z rur PVC \varnothing 160
4. na projektowanym przyłączy w miejscach załamania trasy należy zaprojektować studnie rewizyjne \varnothing 425 z tworzywa

III. Projekt techniczny należy uzgodnić w zakresie rozwiązań technicznych w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli spółka z o. o.

IV. Niniejsze warunki ważne są dwa lata od chwili wydania

Centrala

43 823 31 97
43 823 48 95
Fax 43 823 24 06

Prezes

43 823 96 77
43 823 39 56

Ujęcie wody nr 1

43 823 53 46

Ujęcie wody nr 2

43 823 50 63


Oczyszczalnia Ścieków

43 823 65 14
43 823 65 85

Infolinia bezpłatna

800 384 477

PREZES ZARZĄDU


Radosław Tyrakowski