

Dębница Kaszubska, dnia 24 czerwca 2020 r.

Zamawiający:

Gmina Dębница Kaszubska

76-248 Dębница Kaszubska, ul. ks. Antoniego Kani 16a

Adresat: **Wszyscy Wykonawcy**

Nr sprawy: **RPI.271.13.2020.JD**

Wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Przebudowa drogi gminnej, ul. Zajęcza w miejscowości Dębница Kaszubska, Gmina Dębница Kaszubska.**

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) z uwagi na złożone przez Wykonawców pytania dotyczące treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Zamawiający wskazuje co następuje:

Pytania z dnia 22.06.2020 r.

1. Jak ma być wykonane skrzyżowanie wyniesione. W załączonej dokumentacji jest przekrój wzdłuż jezdni, proszę o udostępnienie rysunku przekroju poprzecznego przez skrzyżowanie wyniesione w poprzek jezdni.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia dokumentację o rysunek przekroju poprzecznego.

2. Proszę o określenie lokalizacji znaków drogowych.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia dokumentację o rysunek stałej organizacji ruchu.

3. Jakie parametry techniczne mają mieć przewidziane do wymiany hydranty?

Odpowiedź:

Zamawiający poniżej podaje parametry techniczne hydrantów:

Hydranty nadziemne i podziemne z zasuwami odcinającym przed hydrantami – w miejscach, gdzie to możliwe montować hydranty nadziemne. Ciśnienie: PN 10 / PN16. Średnica nominalna - 80 mm.

Hydranty naziemne łamane z podwójnym zamknięciem. Hydranty podziemne z podwójnym zamknięciem.

Material:

- głowica, kolumna (rura przewodowa), korpus kosza kuli - żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7
 - trzpień i popychacz kuli – stal nierdzewna
 - tłok (grzybek) – żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7 pokryte całkowicie EPDM/NBR
 - kula – EPDM/NBR
 - uszczelnienie dławicy (mosiądz) typu o-ring min. podwójne - EPDM/NBR
- pełne zabezpieczenie antykorozyjne: zewnętrznie - farba odporna na promieniowanie UV (np. farba poliestrowa) 250-360 μm, wewnątrz np. farba epoksydowa 250 - 360 μm

Hydranty powinny posiadać samooczyszczający system odwadniający. Odwodnienie powinno działać tylko przy pełnym zamknięciu hydrantu, w położeniach pośrednich i przy otwarciu odwodnienie powinno być szczelne. Króciec do odwodnienia hydrantu należy umieścić w warstwie żwiru (50x50x30cm) o granulacji 2÷16mm. Należy stosować otulinę podziemnej części hydrantu.

Hydranty winny mieć oznakowane w formie odlewu w widocznym miejscu korpusu klasę żeliwną, nazwę producenta, średnicę oraz ciśnienie nominalne.

Wszystkie montowane hydranty muszą posiadać świadectwo dopuszczenia wydane przez Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej w Józefowie k. Otwocka.

Zasuwy hydrantowe (o pełnym przelocie średnicy nominalnej 80 mm):

- zasuwę kołnierzowe zabudowy krótkiej F-4
- ciśnienie PN 10 / PN16
- średnica nominalna - 80 mm

Material:

- korpus i pokrywa głowicy - żeliwo sferoidalne EN-GJS-500
- zabezpieczenie antykorozyjne: farba epoksydowa 250 – 360 μm ,
- klin ogumowany w całości – mosiądz lub EN-GJS-500-7 / EPDM/NBR
- nakrętka klina - mosiądz
- trzpień – stal nierdzewna z uszczelnieniem min. potrójnym o-ring EPDM/NBR
- dławik – mosiądz, uszczelnienie o-ring EPDM/NBR
- połączenie pokrywy z korpusem: śruby nierdzewne wpuszczone w korpus i zabezpieczone osłonką.

Obudowa trzpienia zasuw – teleskopowa tego samego producenta (zasuw)

Końcówka obudowy zasuw, a w przypadku hydrantu podziemnego: pokrętło i zaczep hydrantowy - zabezpieczone skrzynkami ulicznymi, hydrantowymi z żeliwo / PEHD winny znajdować się ok 15-20 cm poniżej powierzchni terenu.

Wszystkie skrzynki w tym hydrantów podziemnych montować na pierścieniach odciążających, tereny wokół skrzynek trwale utwardzone.

Zasuwy i hydranty oznakować tabliczkami informacyjnymi na słupkach.

Kolano stopowe dn 80 mm:

- ciśnienie PN 10 / PN16,
- żeliwo sferoidalne EN-GJS-500
- zabezpieczenie antykorozyjne: farba epoksydowa 250 – 360 μm ,

Odległość w osiach zasuw - hydrant nadziemny - nie mniejsza niż 0,5 m

Wszystkie zastosowane materiały: hydranty, kolana stopowe, zasuw, uszczelki płaskie muszą posiadać atesty higieniczne oraz deklaracje zgodności; śruby (kpl), skrzynki, obudowy zasuw, pierścienie odciążające - deklaracje zgodności.

4. Proszę o określenie zakresu robót związanych z usunięciem kolizji z siecią telekomunikacyjną.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnia dokumentację o rysunek określający zakres robót związanych z usunięciem kolizji.

WÓJCIŚMIŃ
Dobnica Kaszubska
Iwona Warkocka