



Łódź, dnia 21 marca 2024 r.

UD.7452.28.2023.BL

1. Kurowicze
[Signature]

URZĄD GMINY BRÓJCE
wpłynęło dnia 26.03.2024
nr 1503... podpis MP

Urząd Gminy Brójce
Brójce 39
95-006 Brójce

W nawiązaniu do pisma znak: IN.7013.17.2021.MR z dnia 16.02.2023 r., dostarczonego do tut. Zarządu w dniu 22.02.2023r., w sprawie wydania zgody na odprowadzenie wód opadowych z ul. Rządowej oraz wydania warunków technicznych przyłączenia do kanału deszczowego zlokalizowanego w ul. Pabianickiej w Kurowicach, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi informuje, iż:

1. wyraża zgodę na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych, projektowanym kanałem deszczowym o odcinku 100m DN600 w projektowaną na kanale w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 714 studnię rewizyjno-połączeniową DN1500,
2. zastrzega możliwość wezwania Wójta Gminy Brójce do odłączenia projektowanego włączenia do układu kanalizacji deszczowej w sytuacji, jeśli użytkowanie kanalizacji deszczowej odwodnienia DW714 wiązałoby się z koniecznością ponoszenia opłat przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi na rzecz podmiotów zewnętrznych,
3. studnia kanalizacyjna znajdująca się w pasie drogi wojewódzkiej musi być wyposażona w zwężki lub płyty pokrywowe z pierścieniami odciążonymi oraz dopuszczalny jest wąż typu zwykłego,
4. wąż żeliwny dla studni kanalizacyjnej winien być okrągły o nacisku D400,
5. wąż żeliwny powinien posiadać:
 - a) wypełnienie betonowe klasy C35/C45 o klasie ekspozycji XF4,
 - b) fabrycznie zamontowaną tworzywową wkładkę tłumiącą umieszczoną na całej powierzchni kontaktowej pomiędzy pokrywą a korpusem,
 - c) zamknięcie realizowane za pomocą co najmniej 2 rygli przykręconych śrubami ze stali nierdzewnej,
 - d) głębokość osadzenia pokrywy powinna wynosić minimum 50 mm,
 - e) wąż musi spełniać wymagania normy PN-EN 124.
6. Podczas budowy studni kanalizacyjnej należy użyć następujących materiałów:
 - a) beton o minimalnej klasie wytrzymałości na ściskanie C40/50,
 - b) nasiąkliwość betonu <4%,
 - c) stopień wodoszczelności wodoszczelność W 10,

- d) stopień mrozoodporności F 150,
- e) klasa ekspozycji betonu X0, XC4, XD3, XF1, XA1.
- 7. płyty, zwężki oraz pierścienie odciążające muszą posiadać wytrzymałość na obciążenia pionowe co najmniej 300 kN.
- 8. należy stosować tworzywowe pierścienie regulacyjne. Montaż pierścieni zgodnie z wymaganiami producenta,
- 9. całość kosztów związanych z realizacją zadania polegającego na włączeniu do kanalizacji ponosi Wójt Gminy Brójce,
- 10. w pasie drogowym roboty należy przewidzieć do wykonania metodą bez wykopową, bez naruszenia nawierzchni jezdni,
- 11. w przypadku stwierdzenia nagromadzenia osadu w projektowanej studni osadnikowej zlokalizowanej w pasie drogowym ul. Rządowej, należy studnię osadnikową oczyścić nie mniej niż 2 razy w roku tj. (w okresie wiosennym i jesiennym) lub na wezwanie Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi,
- 12. w przypadku konieczności rozebrania elementów konstrukcyjnych pasa drogowego (zjazdu), projekt odtworzenia rozebranych elementów (zjazdu) podlega uzgodnieniu w ZDW,
- 13. inwestor tj. Wójt Gminy Brójce może rozpocząć roboty w zakresie pasa drogowego DW Nr 714 po zawarciu umowy użyczenia, w której to prawo dysponowania gruntem pasa drogowego, zostanie udzielone w zakresie niezbędnym do zrealizowania w oparciu o przepisy ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.) ww. inwestycji. Całość robót w zakresie realizacji wnioskowanego zadania, należy ponadto zrealizować pod nadzorem Rejonu Dróg Wojewódzkich w Piotrkowie Trybunalskim. Zabezpieczenia miejsca robót na podstawie opracowanego i zatwierdzonego projektu czasowej organizacji ruchu drogowego zgodny z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2017 r., poz. 784).

Zastępca Dyrektora
ds. Urzeczymania

mgr inż. Sławomir Wasierowski

Do wiadomości:

1. RDW w Piotrkowie Trybunalskim