

Znak pisma: BG/6853/03/2024/BS

Branice, 13.05.2024r.

JT PROJEKT
Jacek Tatarczak
ul. Podolska 20/2
48-303 Nysa

Dotyczy: uzgodnień lokalizacji w pasie drogowym projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej, deszczowej i wodociągowej dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego SIM, planowanego na działce nr 188/6 w Branicach

W nawiązaniu do pisma znak wod-kan.1/05/2024 z dn. 13.05.2024r., Gmina Branice, jako Zarządca dróg gminnych dz. nr: 188/7, 1215/2, 1216/4, obręb Branice, wydaje uzgodnienia i warunki techniczne, dla lokalizacji w pasie drogowym projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej, deszczowej i wodociągowej dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego SIM, planowanego na działce nr 188/6 w Branicach, jak niżej:

Ad. 1 Wyraża zgodę na lokalizację projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym dróg gminnych (188/7, 1215/2, 1216/4), zgodnie z zakresem przedstawionym na załączonym planie sytuacyjnym.

Ad. 2, 3 Wyraża zgodę na lokalizację projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej i przyłącza wodociągowego w pasie drogowym drogi gminnej (1216/4), zgodnie z zakresem przedstawionym na załączonym planie sytuacyjnym.

Ad. 4 Wydaje następujące warunki techniczne do projektowania w pasach drogowych dróg gminnych:

- przebieg trasy zaprojektować przyjmując rozwiązanie techniczne, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami branżowymi,
- w przypadku występowania uzbrojenia, urządzeń energetycznych, telekomunikacyjnych, gazowych (lub/i innych) należy uzyskać od właścicieli tych urządzeń informację o ich lokalizacji oraz warunki na prowadzenie robót ziemnych w ich obrębie,
- w rejonie skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać ręcznie przekopy kontrolne pod nadzorem właściciela danej sieci. Sieci odsłonięte należy zabezpieczyć zgodnie z normami branżowymi,
- za uszkodzenie obcych urządzeń zlokalizowanych na odcinku prowadzonych robót odpowiedzialność ponosi Wykonawca robót,
- roboty w pasie drogowym powinny być oznakowane i zabezpieczone zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- za ewentualne zakłócenia w ruchu, wypadki i szkody powstałe w wyniku prowadzonych robót odpowiedzialność ponosi Wykonawca,

- zabrania się niszczenia drzew i zieleni przydrożnej,
- włączenie do ist. sieci kd wykonać poprzez nową studnię rewizyjną, której lokalizację należy zaprojektować w wskazanym miejscu na załączonym planie sytuacyjnym,
- włączenie do kd należy wykonać szczelnie,
- włącz na studni należy dobrać w zależności od przewidywanego obciążenia związanego z usytuowaniem studzienki –zgodnie z aktualną normą oraz katalogiem producenta,
- prace wykopowe należy wykonać przy pełnej wymianie gruntu,
- po wykonaniu robót należy odbudować naruszony pas drogowy z uwzględnieniem zagęszczenia podłoża gruntowego i konstrukcji podbudowy i nawierzchni, zapewniające nośność i stateczność drogi,
- na całej długości prowadzonych robót należy wykonać nową warstwę ścieralną z betonu asfaltowego (dotyczy drogi asfaltowej – ul. Słoneczna) lub co najmniej utwardzić do stanu pierwotnego (dotyczy wyłącznie dróg gruntowych).

Ad. 5 Wyraża zgodę na włączenie przyłącza deszczowego do kd300 na działce nr 1216/4 w miejscu wskazanym na załączniku graficznym. Przewidywana maksymalna ilość wód opadowych $Q_{max}=40 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Ad. 6. Wyraża zgodę na lokalizację i dysponowanie terenem w/w działek dla budowy projektowanych przyłączy zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego.

Załączniki:

1. *Plan sytuacyjny – 1 egz.*