

WARUNKI TECHNICZNE

Nr ~~TI/111~~ ^{W01}/...../2016/WTW/WTK – 127 z dnia 26.09.2016

dotyczące przebudowa drogi nr 4101W (ul. Fabryczna i ul. Faszczycka) na odcinku od drogi wojewódzkiej nr 579 w kierunku południowym.

Inwestor -

Zarząd Powiatu Warszawskiego Zachodniego
ul. Poznańska 129/133; 05-850 Ożarów Mazowiecki

Wnioskodawca:

Serpentyna Drogowa Pracownia Projektowa
Jarosław Parol
ul. Poniatowskiego 31; 05-074 Hipolitów

W związku z opracowaną przez Państwa dokumentacją dla przebudowy drogi powiatowej nr 4101W (ul. Fabryczna i ul. Faszczycka) na odcinku od drogi wojewódzkiej nr 579 w kierunku południowym w Błoniu Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Błoniu przekazuje warunki techniczne dla w/w prac projektowych:

1. Istniejącą sieć wodociągową i kanalizacji sanitarnej wraz z urządzeniami towarzyszącymi (np. zasuw, hydranty) kolidujące z projektowaną inwestycją należy przebudować poza pas jezdni.
2. Przejęcia sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych pod drogą należy wymienić na nowe lub zabezpieczyć rurą osłonową w sposób umożliwiający wymianę odcinka sieci bez rozbiórki nawierzchni.
3. Należy wymienić wszystkie zasuw znajdujące się na sieci i przyłączach wodociągowych i kanalizacyjnych znajdujących się w pasie projektowanej drogi.
4. Należy zastosować armaturę sieciową o parametrach nie gorszych niż urządzenia firmy np. AVK, HAWLE. Przebudowywane rurociągi należy zaprojektować z rur PE klasy PN10 SDR 11 RC.
5. Należy dokonać wysokościowej regulacji istniejących urządzeń podziemnych – studni na kanalizacji sanitarnej i hydrantów. Dokonanie regulacji wysokościowej, armatury wodociągowej i kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej powinno polegać na sprawdzeniu stanu skrzynek ulicznych, w przypadku ich zniszczenia np. pęknięcie, należy wymienić skrzynki na nowe. Skrzynki uliczne zasuw i hydrantów powinny być zabezpieczone przed osiadaniami poprzez odpowiednie wypoziomowanie, zagęszczenie podłoża pod skrzynką i osadzeniu skrzynek na płytach podkładowych. Przy wykonywaniu podbudowy należy zwrócić szczególną uwagę na poprawne jej zagęszczenie wokół kołnierza skrzynki. Regulację włączów kanalizacji wykonać za pomocą pierścieni dystansowych i mas szybkowiązających o wysokiej wytrzymałości (ewentualnie mieszanki betonowej o odpowiedniej wytrzymałości). W przypadku zniszczenia istniejących włączów np. pęknięcie, należy wymienić włązy na nowe o klasie obciążenia odpowiadającej klasie przebudowywanej drogi.
6. Informujemy, że w celu uzyskania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do istniejących systemów kanalizacji deszczowej należy wystąpić do właściwego zarządcy drogi.
7. Projekt budowlany przebudowy urządzenia uzbrojenia terenu uzgodnić w naszym Przedsiębiorstwie.

Warunki Techniczne ważne 2 lata.

MPWIK w Błoniu Sp. z o.o.
Inspektor Nadzoru
Robot Sanitarnych
Mgr inż. Marcin Niedbala
Nr Upr. bud. MAZ/0377/WBS/15

Dyrektor ds. Technicznych
i Inwestycyjnych
dr inż. Daniel Kopiec