



Białystok, 03.03.2021 r.

12/BP/WT/21

Biuro Usług Inżynierskich „SP-GEO”

Paulina Pawlak

ul. Mickiewicza 7

37-220 Kańczuga

dotyczy : warunków technicznych na przebudowę i zabezpieczenie istniejącej sieci wodociągowej w zakresie budowy i przebudowy dróg dojazdowych do pól w ramach operacji pn. „Scalenie gruntów na obszarze gminy Perlejewo w zakresie obiektu scaleniowego „Twarogi i inne” oraz „Miodusy i inne”.

W odpowiedzi na Pani pismo z dnia 19.02.2021 r. (data wpływu: 25.02.2021 r.) w powyższej sprawie podajemy poniżej warunki techniczne, na jakich należy przebudować lub zabezpieczyć istniejącą sieć i przyłącza wodociągowe :

1. Należy przebudować te odcinki sieci wodociągowej, które są zlokalizowane pod projektowaną jezdnią o nawierzchni asfaltowej.
2. Przełączenie istniejących przyłączy wodociągowych do przebudowanej sieci należy wykonać na opaskę z zasuwą, obudową i skrzynką uliczną. Zasuwę połączyć z rurą za pomocą adaptera mosiężnego i złączki elektrooporowej PE Ø32.
3. Sieć wodociągową i przyłącza należy przebudować z rur PE 100 dwuwarstwowych na ciśnienie 1,0 MPa.
4. Przejścia przebudowywanej sieci wodociągowej pod projektowaną jezdnią i zjazdami należy zaprojektować w rurze osłonowej, natomiast istniejące przejścia poprzeczne nie wymagające przebudowy należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną.
5. Należy zachować przykrycie istniejącego wodociągu : min. 1,70 m, max. 2,30 m. Te odcinki sieci i przyłączy wodociągowych, które będą spełniać powyższych warunków wskutek planowanych robót, przebudować.
6. Nie wyklucza się istnienia przyłączy wodociągowych niewykazanych na przesłanej przez Panią mapie.
7. Należy w trwały sposób odłączyć wyłączone z eksploatacji odcinki sieci wodociągowej i usunąć je z ewidencji geodezyjnej,
8. W projekcie drogowym należy przewidzieć regulację istniejących skrzynek ulicznych wodociągowych oraz wyregulować istniejące hydranty do projektowanej rzędnej terenu,
9. Projekt przebudowy sieci wodociągowej należy uzgodnić z Wodociągami Podlaskimi sp. z o.o. w Białymstoku ul. Elewatorska 31,
10. Powyższe warunki techniczne są ważne 3 lata od daty wydania i stanowią one integralną część projektu przebudowy sieci.

Z up. Prezesa Zarządu
Wodociągów Podlaskich Sp. z o.o.
mgr inż. Ewelina Czaczkowska