

EST / 801 / 2013

Legnica, dnia 09.09.2013r

USŁUGI PROJEKTOWE „BIPROMAR” ul. Iwaszkiewicza 6 59-300 Lubin

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.08.2013r. w sprawie uzgodnienia koncepcji projektu zagospodarowania terenu dotyczącego inwestycji pn.: „Przebudowa al. Orła Białego w Legnicy (...)” w zakresie kolizji z sieciami wod.-kan., informujemy że:

1. Pozytywnie opiniujemy koncepcję projektu przebudowy al. Orła Białego.
2. Na załączonym planie sytuacyjnym naniesiono przebieg sieci wod.-kan., będącej w posiadaniu LPWiK S.A. Szczegółowe uwagi podano kolorem czerwonym na załączonym planie sytuacyjnym.
3. W modernizowanym terenie niezbędna jest całkowita wymiana przyłączy i armatury sieci wodociągowej (zasuwy, hydranty). W zakresie sieci kanalizacyjnej (obecnie ogólnospławnej) przewiduje się wymianę lub modernizację odcinków sieci i przyłączy oraz włączów studni kanalizacyjnych na typu ciężkiego.
4. Na podstawie „Warunków technicznych wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych”, dla celów eksploatacyjnych powinien być zagwarantowany swobodny dostęp i dojazd samochodami specjalistycznymi do sieci kanalizacyjnej (a szczególnie do studni rewizyjnych) od strony pasa drogowego.
5. Należy zapewnić dostęp do placu budowy w celu wykonania koniecznych prac remontowych i modernizacyjnych na sieciach wod.-kan., co należy uwzględnić w harmonogramie prowadzenia robót.
6. W miejscach skrzyżowań proj. kable układać w rurach osłonowych, nad rurami zastosować taśmę sygnalizacyjną a roboty ziemne wykonywać ręcznie. Zachować minimalny odstęp projektowanych kabli w pionie i poziomie 0,8 m, od istniejących sieci wod.-kan. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z sieciami wod.-kan. roboty ziemne wykonywać ręcznie.
7. Należy zachować minimalną odległość 0,8m od skrajni fundamentu projektowanych słupów do skrajni istniejących sieci wodociągowych a kanalizacyjnych 1m. Miejsca zbliżeń fundamentów słupów z sieciami wod.-kan. przed zasypaniem podlegają przeglądowi technicznemu przy udziale przedstawicieli LPWiK S.A. Przeglądy planować po uprzednim pisemnym zgłoszeniu.
8. Urządzenia na sieciach wod.-kan. tj.: zasuwy, hydranty, włązy studni kanalizacyjnych i wodociągowych znajdujące się w obrębie prac ziemnych dostosować do projektowanej niwelety nawierzchni. Ewentualną wymianę skrzynek hydrantów i zasuw oraz włączów studni kanalizacyjnych, uzgodnić ze służbami eksploatacyjnymi LPWiK S.A. Do regulacji poziomu włączów studni kanalizacyjnych zastosować wyłącznie cegłę klinkierową lub pierścienie dystansowe (w załączeniu przesyłamy przykładową ofertę pierścieni dystansowych).
9. Należy uporządkować gospodarkę ściekową terenu odcinając istniejące przyłącza i wpusty deszczowe, wpięte do kan. ogólnospławnej (jak wskreślono na załączonym planie sytuacyjnym kolorem zielonym). Przyłącza i wpusty trwale zaślepić np. korkiem betonowym w miejscu wpięcia do kanalizacji ogólnospławnej.
10. Miejsca odcięcia przed zasypaniem podlegają przeglądowi technicznemu przy udziale przedstawicieli LPWiK S.A. Przeglądy planować po uprzednim pisemnym zgłoszeniu.
11. Przed zasypaniem odciętych przyłączy, wpustów, i wymienionych słupów zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej wykonanie pomiaru geodezyjno-powykonawczego, a następnie dostarczyć do naszego przedsiębiorstwa (inventaryzację powykonawczą zmodernizowanej kanalizacji i wymienionych słupów).
12. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, sieci i przyłącza wod.-kan. wraz z uzbrojeniem należy wytyczyć i dokonać ewentualnej korekty przebiegu proj. sieci, słupów i krawężników, celem zachowania obowiązujących odległości od sieci i przyłączy wod.-kan.
13. O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić nasze przedsiębiorstwo z 7-mio dniowym wyprzedzeniem celem prowadzenia nadzoru z ramienia użytkownika sieci i przyłączy wod.-kan.
14. Zaopiniowanie przebudowy terenu w zakresie kolizji z przykanalikami deszczowymi wpiętymi do kanalizacji ogólnospławnej (oznaczonymi kolorem zielonym) uzgodnić z zarządcą sieci kanalizacji deszczowej tj. Zarządem Dróg Miejskich w Legnicy.

Załącznik:

1. 1 egz. planu sytuacyjnego z zaznaczonym przebiegiem sieci wod.-kan.
2. 1 egz. oferta firmy EW INWEST (pierścienie dystansowe dla regulacji wysokości włączów studni kanalizacyjnych)

Otrzymują:

1. Adresat. + zał.
 2. EST a/a + zał.
- J.P.

DYREKTOR
ds. Eksploatacyjno-Technicznych

Marek Dziopa