



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
15-888 Białystok
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 2

Fundusze Europejskie – dla rozwoju Polski Wschodniej

Białystok, dnia 21.04.2021 r.

Biuro Usług Inżynierskich
„SP-GEO” Paulina Pawlak
ul. Mickiewicza 7
37-220 Kańczuga

DSI-V.2635.4.29.2021

Dotyczy: Uzgodnienia zabezpieczeń sieci SSPW podczas przebudowy publicznych dróg gminnych i wewnętrznych w ramach zadania „Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do pól w ramach operacji scalania gruntów na obszarze gm. Perlejewo w zakresie obiektu scaleniowego „Twarogi i inne” oraz „Miodusy i inne”

W odpowiedzi na pismo znak: SP/34-2021/Kga z dnia 13.04 br. dot. uzgodnienia zabezpieczeń sieci SSPW podczas przebudowy publicznych dróg gminnych i wewnętrznych w ramach zadania „Budowa i przebudowa dróg dojazdowych do pól w ramach operacji scalania gruntów na obszarze gm. Perlejewo w zakresie obiektu scaleniowego „Twarogi i inne” oraz „Miodusy i inne” informujemy, że akceptujemy przedłożone projekt wykonawcze. W przypadku zabezpieczeń infrastruktury SSPW w m. Miodusy należy zastosować rurę obiektową o średnicy 160 mm z uwagi na fakt, że infrastruktura SSPW WP w całym swoim przebiegu składa się z 4 rur HDPE40, w których znajdują się czynne kable światłowodowe.

Prace związane z inwestycją należy wykonać w oparciu o poniższe warunki:


- 1) Do robót na przedmiotowym odcinku można przystąpić po wcześniejszym poinformowaniu z min. 14 dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac w formie elektronicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego na e-mail: sspw@wrotapodlasia.pl, podając w tytule numer powyższego uzgodnienia wraz z informacją czego ono dotyczyło. Gestor SSPW WP zamierza koordynować i nadzorować kluczowe etapy przebudowy swojej infrastruktury podczas realizacji ww. zadania inwestycyjnego.
- 2) W zbliżeniach, skrzyżowaniach infrastrukturę SSPW z inną przebudowywaną infrastrukturą zlokalizować geodezyjnie, a głębokość jej ułożenia potwierdzić wykopem ręcznym tak by wyeliminować możliwość jej uszkodzenia.
- 3) Podczas prowadzenia prac:
 - należy pamiętać, że infrastruktura SSPW składa się z 4 rur HDPE 40, w których znajdują się czynne kable światłowodowe, dlatego też prace w zbliżeniach należy prowadzić ze szczególną ostrożnością,
 - nie zezwalamy na wykonywanie prac metodą bezwykopową w punkcie skrzyżowania z infrastrukturą telekomunikacyjną SSPW,
 - ustala się 1 metrową strefę ochronną wokół infrastruktury SSPW WP. W strefie ochronnej należy prowadzić prace ręcznie.
 - Należy zwrócić szczególną uwagę by nie uszkodzić rur osłonowych, rurociągu oraz taśmy lokalizacyjno-pomiarowej ułożonej bezpośrednio na rurociągu, oraz taśmy oznaczeniowej ułożonej w połowie wysokości nad przebiegiem rurociągu SSPW WP.
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń należy wykonać cyfrową dokumentację fotograficzną, w celu udokumentowania poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń urządzeń SSPW WP.
- 4) Koszty związane z: przebudową, zagłębianiem, regulacją, oraz ewentualną wymianą i naprawą uszkodzonych elementów infrastruktury SSPW WP podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor.



Fundusze Europejskie – dla rozwoju Polski Wschodniej

- 5) Zakończenie zadania inwestycyjnego należy zgłosić (załączając dokumentację powykonawczą zabezpieczenia SSPW WP, aktualną inwentaryzację i zdjęcia ukazujące prace zanikowe wokół infrastruktury SSPW) do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego na e-mail: sspw@wrotapodlasia.pl (podając w tytule numer powyższego uzgodnienia wraz z informacją czego ono dotyczyło) w celu sprawdzenia poprawności wykonania prac.

Z poważaniem,

z-ca DYREKTORA
Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego

Grzegorz Stelmaszek