



Elektroniczna narada koordynacyjna, powiat wodzisławski, 5.02.2021r – temat nr **WG.6630.1.30.2021**, „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociagowymi w Syryni, ul. Powstańców Śl., Wąska, Bukowska, dz. 1478/10, 1410/9, 510/9, 688/17, 1200/14, 1101/13, 708/312, 701/10, 1216/15, 1414/18, 1082/21, 959/22, 1217/28, 1046/39, 1045/39, 1105/40, 1243/330, 1104/40, 516/327, 1296/14 i inne”.

Planowana inwestycja **koliduje** z infrastrukturą teletechniczną „Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa”. Orientacyjny przebieg Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej dostępny jest w serwisie internetowym na stronie <https://e.slaskie.pl/pl/srss/sprawdz-zasieg-sieci.html>

Wybudowana infrastruktura obejmuje m.in. poniżej wymienione elementy pasywne, zastosowane do budowy szerokopasmowej sieci telekomunikacyjnej (rurociąg kablowy, studnie kablowe, zasobniki, węzły telekomunikacyjne).

1. Kabel światłowodowy jednomodowy – typ: Z-XOTKtsdDb 72J - ułożony na trasie,
2. Rurociąg kablowy - 4xHDPE40/3,7rp – ułożony na głębokości 1m (+/- 5cm) pod powierzchnią gruntu, szerokość wykopu - do 50cm, rury ułożone w konfiguracji 2x2 (wiązka). Rury w kolorach: żółty, czerwony, niebieski, zielony - **w rurze koloru żółtego jest ułożony kabel światłowodowy, Wymagamy zachowania kolorystyki rur HDPE40/3,7rp oraz zabudowy kabla w odpowiedniej rurze .**
3. Taśma ostrzegawcza w kolorze pomarańczowym, z taśmą stalową, oznaczona napisem „Uwaga kabel światłowodowy” (układana na połowie głębokości);
4. Studnie - typ SKO-2g, SKO-6 itp., pokrywa posiada logo ŚRSS, (studnia zlicowana z poziomem gruntu);
Wymagane zachowania logo ŚRSS na nowo budowanych studniach kablowych .
5. Rury osłonowe typu np.: RHDPE 110/6,3, RHDPE 125/7,1, RHDPE 140/8,0, RHDPE 125/4,8, RHDPE 160/9,1, RHDPE 160/14,6,
6. Rura osłonowa dwudzielna – np. typ A110PS, A160PS;

W związku z tym należy:

1. Rurociąg fi 40 w ciągu ulicy zabezpieczyć rurą dwudzielną fi 120
2. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowana zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.



3. Przełożenie oraz zabezpieczenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normami oraz powiązanych z nimi Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności.
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora działki. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora.
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety.
6. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 2, pkt 4.
7. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od domierzonego przekopem kontrolnym uzbrojenia podziemnego.
8. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym projektem pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych.
9. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowcy przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.
10. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, właściciel urządzeń obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
11. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane oświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
12. Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej.
13. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych w linii telekomunikacyjnych wymagane jest powołanie Inspektora Nadzoru inwestorskiego

zgodnie z §2.1 pkt 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie rodzajów obiektów budowlanych przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. z 2001r., nr 138, poz. 1554) oraz prowadzenie procesu budowy zgodnie z § 18 ust. 1 pkt. 1-5 ustawy Prawo Budowlane.

14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczy niniejsze uzgodnienie pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochronę infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej jest między innymi przekazanie jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej prac min. Na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót.
 15. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej należy zgłosić do odbioru co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.
 16. Do odbioru końcowego inwestor zobowiązany jest przedstawić następujące dokumenty warunkujące dokonanie odbioru:
 - powykonawczą inwentaryzację geodezyjną
 - inwentaryzację trasową (mapy w skali 1:500)
 - oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania przebudowy i zabezpieczeń z projektem budowlanym, warunkami technicznymi, pozwoleniem na budowę oraz obowiązującymi przepisami
 - wyciąg z pozwolenia na przebudowę w części dotyczącej teletechniki
 - dokumentację powykonawczą wykonanej przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej
- Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęcie pasa drogowego w postaci kopii dokumentów przez przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
- 1) informacja o urządzeniu i jego lokalizacji:
 - a. Miejsowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS
17. Inwestor po wykonaniu prac zwróci do Departamentu Cyfryzacji i Informatyki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego kable telekomunikacyjne o znacznej wartości będące jej własnością, które zostały wyłączone z eksploatacji podczas przedmiotowej przebudowy.

UWAGA:

Wykonawca przystępujący do prac na infrastrukturze Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej, zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłączenie pod nadzorem właścicielskim ze strony Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.