

Katowice, 24.08.2023r.

Grzegorz Podlaski
ul. Włodarzewska 57B lok. 10
02-384 Warszawa

3S/W/23/08/0979/MK

Dotyczy: Wydania warunków technicznych przebudowy/zabezpieczenia sieci P4 Sp. z o.o. przy ul. Będzińskiej 55 w Sosnowcu.

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 24.08.2023r. w związku z planowaną budową szybu windowego na budynku uprzejmie informuję w imieniu P4 sp. z o.o., Oddział w Katowicach, że warunki techniczne do zaprojektowania przebudowy kabla KS65p – Z-XOTKtsd 24J w rurze HDPE 32mm od studni Orange do budynku będą następujące:

Wykonać przebudowę sieci P4 Sp. z o.o. poza obręb kolizji infrastruktury telekomunikacyjnej. Przebudowę lub zabezpieczenie sieci należy zaprojektować przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych przebudowywanej sieci. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz. 1864).

Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością Inwestora. 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 na rzecz P4 Sp. z o.o. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów takiej zgody. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora.

- odkopać rurę HDPE z kablem na trasie od studni Orange do budynku z zachowaniem ostrożności
- zdjąć osłony z blach rury HDPE z kablem na elewacji budynku we wnęce
- przesunąć rurę HDPE z kablem i zamocować do elewacji budynku tak, aby przebiegała wzdłuż nowej rury spustowej (rynny) poza licem projektowanego dachu windy. Prace prowadzić z wykluczeniem uszkodzenia rury/kabla. Stosować nowy osprzęt do montażu rury na elewacji.
- ułożyć rurę z kablem w gruncie na trasie od studni Orange do elewacji budynku, ułożyć na rurze taśmę ostrzegawczą koloru pomarańczowego i zasypać gruntem rodzimym do uzyskania właściwego poziomu terenu. Teren zrekultywować zgodnie z normami i uzgodnieniami przyjętymi w tym zakresie .

Zaproponowany bezprzerwowy sposób przebudowy rury i kabla będzie możliwy do wykonania przy założeniu, że nie zmieni się miejsce wejścia rury z kablem na szczycie elewacji budynku, a naddatek rury i kabla uzyskany z przemieszczenia ich w rejonie studni kablowej powinien wystarczyć do skompensowania wydłużenia ich trasy na szczycie elewacji.

Na przebudowę naszych sieci należy przygotować standardowy projekt techniczny (opis, mapa zasadnicza, szkic elewacji budynku z nową trasą kabla) i zatwierdzić go w P4 Sp. z o.o. ponieważ wydane warunki techniczne nie uprawniają do wykonywania jakichkolwiek prac na naszej sieci. Projekt można



przebrać pod adres uzgodnienia@play.pl z wnioskiem na formatce P4 lub pod adres P4 Sp. z o.o., Oddział w Katowicach, ul. Ligocka 103, bud.8, 40-568 Katowice.

Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.

Warunkiem odbioru końcowego jest przedstawienie P4 Sp. z o.o. dokumentacji powykonawczej.

W związku z tym, że od dnia zatwierdzenia projektu do czasu rozpoczęcia przebudowy sieć P4 Sp. z o.o. może ulec zmianie w rejonie przebudowy, Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich sieci P4 Sp. z o.o. wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy, a także wystąpienie o wydanie warunków technicznych w takim przypadku.

W związku z dynamicznie rozwijającą się siecią P4 Sp. z o.o. wydane warunki są ważne 12 miesięcy i po tym czasie należy wystąpić o prolongatę. We wniosku należy podać numer uzgodnienia.

Usługi wydawania wywiadów branżowych, warunków technicznych oraz zatwierdzania dokumentacji projektowych i prolongat uzgodnień są odpłatne wg. cennika prac P4.

Pismo z załącznikami opracowane wyłącznie w formie elektronicznej.

Z poważaniem

Michał Kubela

Specjalista ds. Utrzymania Infrastruktury i Sieci Dostępowej
TNOLP - Zespół Sieci Pasywnej
Pion Sieci i TV Grupy PLAY

P4 Sp. z o.o.
Wynalazek 1
02-677 Warszawa



Załączniki:

mapa

gmv

netdb

szkice

zdjęcia

k/o: a/a