

INTERNET SERWIS
Wojciech Bandurowski
ul. Klasztorna 10
48-200 Prudnik
tel. 514 698969

/Imię i Nazwisko, adres wnioskodawcy, telefon /

Nr sprawy.....
(wypełnia Urząd)

URZĄD MIEJSKI W PRUDNIKU
Wpł. 19.01.2015
L.dz. 96 L.zel. 3
podpis MP

19.01.2015
7.878/15
Prudnik, dnia 15.01.2015

Burmistrz Prudnika
ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik

Z. P.
19.01.2015

W odpowiedzi na pismo znak ZP-IV.6733.9.2014 z dnia 14.01.2015 oraz wcześniejszej korespondencji dot. złożonego wniosku o ustalenie warunków lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci światłowodowej FTTH w powiecie Prudnickim wspomaganej ze środków unijnych RPO w programie operacyjnym Innowacyjna Gospodarka w działaniu operacyjnym 8.4. informuję iż zakres oddziaływania inwestycji będzie ograniczony do granicy działek na których inwestycja będzie realizowana. Granica oddziaływania będzie wynosiła od 0,1m do 1m w zależności od zastosowanej technologii prowadzenia prac. Na załączniku do wcześniejszej korespondencji została zaznaczona umownie (ze względu na małą skalę) linią niebieską przerywaną.

Inwestycja będzie realizowana alternatywnie dwoma technikami wykopową za pomocą koparek łańcuchowych beznaczyniowych lub techniką bezwykopową pługoukładaczem.

W przypadku zastosowania do prowadzenia prac koparki łańcuchowej (szerokość łańcucha 10-12cm) po wykonanym rozkopie zostanie szczelina szerokości 10cm oraz przyzma ziemi szerokości 50cm. Do wykopu zostaną ręcznie wprowadzone rury osłonowe RHDPE fi40mm z zagęszczeniem i odtworzeniem stanu pierwotnego.

W przypadku zastosowania techniki bezwykopowej pługoukładaczem, poprzez bezpośrednią instalację rur osłonowych HDPE w gruncie, przez podajnik którym rury zostaną wprowadzone wraz z folią ostrzegawczą na normowe głębokości. Po przeprowadzonej instalacji w gruncie pozostaje jedynie 2-5cm szerokości szczelina na głębokość lemiesza maszyny (90cm) z osadzoną rurą w dnie. Szczelina zostaje zamknięta po jednokrotnym przejeździe maszyną w kierunku powrotnym. W przypadku wyboru tej techniki granicą oddziaływania inwestycji będzie pas szerokości 10cm po przejeździe urządzenia instalującego kanalizację teletechniczną.

Informuję że długość przebiegu wnioskowanej kanalizacji będzie wynosiła 659mb przy założeniu przejścia przez istniejącą pod obwodnicą kanalizacją pierwotną. W przypadku przejścia alternatywnego z nowym przeciskiem w działce nr 2565/79, odcinek 659mb będzie powiększony o 56 m w stosunku rozwiązania wariantowego.

Witold Stamera
WITOLD STAMERA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ
NR. EWID.: 14/07/DOIA DS-1143