

**PYTANIA I ODPOWIEDZI**

Nr sprawy: **O-ZP.271.49.2015**

Dotyczy: **ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE PRZYŁĄCZA TELETECHNICZNEGO DO BUDYNKU PRZY UL. KOŚCIUSZKI 28 B W EŁKU**

**W związku z zapytaniami Wykonawcy z dnia 19.11.2015 r. udzielamy następujących odpowiedzi:**

**Pytanie nr 1**

Jakie długości przelotów kanalizacji teletechnicznej pomiędzy studniami wymaga zamawiający?

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

Zamawiający wymaga maksymalnych przelotów prostoliniowych 90 m.

**Pytanie nr 2**

Czy budowa przyłącza przebiega przez teren objęty ochroną konserwatora zabytków?

**Odpowiedź na pytanie nr 2**

Budowa przyłącza przebiega przez teren objęty ochroną konserwatora zabytków.

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający posiada mapę do celów projektowych?

**Odpowiedź na pytanie nr 3**

Zamawiający posiada mapę do celów projektowych.

**Pytanie nr 4**

Z ilu U powinna składać się szafa 19" ?

**Odpowiedź na pytanie nr 4**

Szafa powinna mieć wysokość minimum 15 U.

**Pytanie nr 5**

Gdzie należy umieścić stelaże zapasu kabla w studni czy w serwerowi?

**Odpowiedź na pytanie nr 5**

Stelaże zapasu kabla należy umieścić w studni.

**Pytanie nr 6**

Czy w szafie optycznej ELKMAN oraz serwerowi spawamy cały przekrój kabla 24J ?

**Odpowiedź na pytanie nr 6**

W szafie optycznej ELKMAN oraz serwerowni należy pospawać cały przekrój kabla.

**Pytanie nr 7**

Jaki typ studni do budowy rurociągu jest wymagany przez Zamawiającego ?

**Odpowiedź na pytanie nr 7**

Zamawiający wymaga zastosowania studni SK-2

Podpis

Z up. PREZYDENTA  
Z-ca Prezydenta Miasta

/-/

Artur Urbański