

Dot.: **Budowa nowego boiska wielofunkcyjnego wraz z zadaniem o stałej konstrukcji przy PSP w Kokoszkowach**

Na podst. art. 284 ust. 6 ustawy prawo zamówień publicznych Zamawiający udostępnia treść zapytań złożonych w ww. postępowaniu wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1

1. Proszę o podanie długości kanalizacji jednorurowej 110/6,3 i podanie ilości studni kablowych SK-2

Brak rys PZT i nie ma tego w przedmiarze a w pkt. 8.1 opisu napisano : Przy budynku zainstalowana zostanie studzienka kablowa SK-2, która zostanie połączona rurą z projektowanym budynkiem. Kanalizację projektuje się, jako jednootworową wykonaną rurą 110/6.3 mm. Kanalizację kablową należy układać na głębokości minimum 0.7 m. Wszystkie otwory rur wprowadzonych do studni kablowej należy uszczelnić w taki sposób, aby nie mogło nastąpić zamulenie rur ani przenikanie gazu z kanalizacji do komór studni. Nad kanalizacją kablową w połowie wykopu projektuje się ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru pomarańczowego. Rury układać na podsypce piaskowej grubości 5 cm, przykrywając od góry warstwą piasku grubości 10 cm. Wykop należy zasypać po ułożeniu całego rur warstwami grubości do 20 cm, używając ziemi z urobku i ubijać mechanicznie. W przypadku wykonania skrzyżowań projektowanego rurociągu z innymi obcymi sieciami uzbrojenia podziemnego należy stosować się do ogólnych zaleceń, dotyczących ich wykonania.

Odpowiedź:

Instalacja teletechniczna zostanie rozbudowana z istniejącego budynku szkoły i przeprowadzona przez projektowany łącznik. Nie ma konieczności wykonywania instalacji zewnętrznych wraz z studniami SK-2

Pytanie 2

Tablica hali TH - Na schemacie są zasilania do obwodu Q16 . Brak zasilania obwodów Q17-Q22 (Q18-centrala NW1 , Q19-centrala NW2 ,Q21 - wentylator W3, zawór el-magn, Q22 - wypusty na dachu) Proszę o aktualizację schematu tablicy TH zasilić z obwodów rezerwowych

Odpowiedź:

Obwody Q17 - Q22 zasilić z obwodów rezerwowych tablicy hali TH.

Pytanie 3

Brak danych kabli grzewczych do rynien Q13 - 2 wypusty , oraz kabli grzewczych na dachu do : skroplin i ciepła technologicznego . Proszę o podanie długości kabli grzewczych i ich typów (danych technicznych) i uzupełnienie braków (napisano że wg wytycznych branży sanitarnej ale tam nie ma tego)

Odpowiedź:

Zgodnie z przedmiarem robót branży elektrycznej oraz dokumentacją projektową