

Karlino, dn. 28 marca 2013r.

Gmina Karlino  
Plac Jana Pawła II 6  
78-230 Karlino

#### WYKONAWCY – WSZYSCY

Dotyczy: „Remont zbiornika p.poż. zlokalizowanego w obrębie działek nr 148,149,151/1,343 w m. Kowańcz, gm. Karlino”

#### Pytanie 1

Czy zamawiający dopuszcza zmianę technicznych i materiałowych warunków wykonania ogrodzenia terenu ?

Proponowane zmiany:

1. Zmniejszenie średnicy słupków - zaprojektowano słupek z rury fi 75 - proponujemy słupek z rury fi 40/ max fi 50 - walory estetyczne.
2. Brama i furtki - zaprojektowano z kątownika 50x50 - proponujemy profile zamknięte 50x50x3.
3. Słupki bram i furtek - zaprojektowano ceownik 100x50 - proponujemy profile zamknięte 80x80x3 lub rury fi 75.
4. Rozstaw słupków - 2,5m.
5. zmniejszenie wielkości fundamentów betonowych słupków ogrodzeniowych.

#### Odpowiedź 1:

1. Dopuszcza się zmniejszenie średnicy słupków - fi 48 o grubości ścianki min. 2,8mm.
2. Brama i furtki wykonać z profili zamkniętych 50x50x3.
3. Słupki bram i furtek – wykonać z profili zamkniętych 100x100x3.
4. Rozstaw słupków = 2 - 2,5m.
5. Nie przewiduje się zmniejszenia wielkości fundamentów betonowych słupków ogrodzeniowych.

#### UWAGA:

**Należy zamontować bramę i furtki z profili stalowych (bez siatki), wszystkie elementy ogrodzenia mają być cynkowane ogniowo.**

#### Pytanie 2

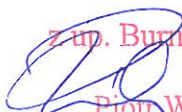
Obok zastawki istnieje podest betonowy długości ok. 15mb – „wisi w powietrzu”, gdyż mur oporowy prawdopodobnie przewrócił się i leży na dnie stawu. W dokumentacji projektowej nie ma o tym żadnej wzmianki. Proszę o ustosunkowanie się do zaistniałej sytuacji.

#### Odpowiedź 2

Należy ująć w kalkulacji koszty odtworzenia w/w muru oporowego.

#### UWAGA:

Przy wykonywaniu prac na terenie inwestycji należy zwrócić szczególną uwagę na odpływy i istniejące przewody drenażowe zbierające wodę opadową z przyległych posesji (szczególnie praca ciężkiego sprzętu). Wykonawca poniesie całkowitą odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia.

  
z up. Burmistrza  
Pion Woś  
Zastępca Burmistrza