



PLO.4001.22.2022.MK  
Sygn. 170780

Gdańsk, dnia 22.08.2022 r.

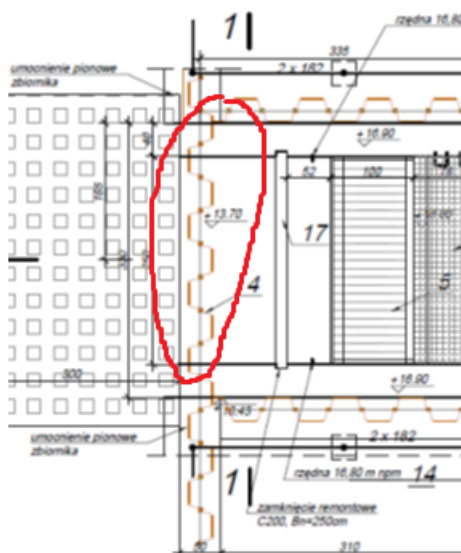
## Strona internetowa DRMG

Dotyczy: przetargu dla zadania: „Przebudowa zbiornika retencyjnego nr 4 Subisława na Potoku Oliwskim w Gdańsku”.

W związku z zapytaniem jakie wpłynęło w sprawie zamówienia publicznego nr 107/BZP-U.510.86.2022/KB, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska, na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r.- Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp, udziela stosownych wyjaśnień.

### Pytanie nr 7:

Zwracam się z prośbą o informację jaki rodzaj i jakiej długości jest ścianka na wlocie do budowli, oznaczona na Rys 7 i Rys.6



### Odpowiedź 7:

Ścianka szczelna pełni na etapie budowy funkcję grodzy budowlanej, w związku z powyższym zakłada się wbicie ścianki o długości 10 m. Po wykonaniu konstrukcji żelbetowej wewnątrz



grodzi przewiduje się wycięcie okna przelewowego na rzędnej 20 cm poniżej góry płyty dennej z wykonaniem betonowej belki progowej ponad wycięciem.

**Pytanie nr 8:**

Zwracam się z prośbą o wskazanie na mapie położenia ścianki GU16-400 o długości 6,7,8m głębokości, w sumie 12,8mb Dot. Poz. 71 przedmiaru

**Odpowiedź 8:**

Ścianki szczelne o długości grodziec 6, 7 i 8 m zostały pokazane na rysunku nr 7.

**Pytanie nr 9:**

Zwracam się z prośbą o podanie obliczeń na podstawie których ilość okładziny z kostki granitowej wyniosła 122m<sup>2</sup>- (rys 5.4) , proszę o podanie głębokości ułożenia kostki na poszczególnych odcinkach umocnienia pionowego.

**Odpowiedź 9:**

Ilość kostki 122,7 m<sup>2</sup> podana na rysunku 5.4 obejmuje także wykonanie okładziny z kostki na odcinku istniejącej ścianki szczelnej o długości 15,3 m (przekroje na rys.5.2). Na odcinku przelewu awaryjnego uwzględniono zmniejszoną wysokość okładziny o 20 cm.

$$F = (14,9+15,7+2,7) \times 2,55 - 6 \times 0,2 + 15,3 \times 2,55 = 122,73 \text{ m}^2$$

Kostkę należy układać od rzędnej dna zbiornika - 13,70 m n.p.m.

**Pytanie nr 10:**

Zwracam się z prośbą o dołączenie do dokumentacji STWIOR okładziny z kostki kamiennej granitowej.

**Odpowiedź 10:**

Jako specyfikację należy przyjąć SST-III.5 „Okładzina oczepów-kostka kamienna”, która błędnie została nazwana jako okładzina oczepów zamiast umocnienia pionowego.

**Pytanie nr 11:**

Zwracam się z prośbą dot. kostki kamiennej granitowej, czy ta sama kostka ma być przyjęta do nawierzchni i do okładziny na ścianie szczelnej.

**Odpowiedź 11:**

Zgodnie z zapisem w opisie str. 14 dla ciągu DG3: „na odcinku północnym jako przedłużenie ciągu DG2 projektowana jest nawierzchnia z kostki kamiennej 7/9 cm szarej, płomieniowanej, nawiązująca do okładziny pionowego zbiornika zaprojektowanej z analogicznej kostki.” „Nawiązanie” dotyczy kolorystyki stosowanej kostki.

Dla układu drogowego stosować kostkę w klasie I, do okładziny pionowej zbiornika w klasie II (o całkowitej odporności na zamrażanie potwierdzonej badaniami wg normy PN-EN 12371).



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska

**Pytanie nr 12:**

Zwracam się z prośbą o informację, czy dojazd na budowę, ograniczony jest zakazami wjazdu dla samochodów ciężarowych.

**Odpowiedź 12:**

Na moście w ciągu ul. Subisława przejazd ograniczony jest do 15 ton.

Karol Kalinowski

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 23-08-2022