



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska



Fundusze  
Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska  
Fundusz Spójności



DLH.4011.40.2020.MK

Gdańsk dnia 12.08.2020 r.

Sygn. 34996

## Strona internetowa DRMG

Dotyczy: robót budowlanych dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „**Budowa zbiornika retencyjnego Jaśkowa Dolina w Gdańsku**”.

W związku z zapytaniem jakie wpłynęło w sprawie zamówienia publicznego sygn. akt nr 86/BZP-U.500.41.2020/TK, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska w trybie art. 38 Prawo zamówień publicznych przekazuje poniższe wyjaśnienia.

### **Pytanie nr 55:**

Mam pytanie odnośnie przedmiaru do części elektrycznej, a dokładnie do pozycji 550, tj. "Analog - demontaż latarni żelbetowych". Nie udało nam się znaleźć na rzucie dokumentacji elektrycznej takich słupów do demontażu. Czy mogliby Państwo potwierdzić, że ta pozycja faktycznie wchodzi w zakres tego projektu?

### **Odpowiedź 55:**

Latarnie żelbetowe do demontażu, to nieczynne latarnie przy drodze technicznej zbiornika. Należy je zdemontować.

### **Pytanie nr 56:**

Proszę o doprecyzowanie jaki ma być wymiar płytek chodnikowych i jaka ma być konstrukcja chodnika z płytek chodnikowych w ilości 430m<sup>2</sup> ? Wg ST jest : - płytki chodnikowe 50x50x7cm - w-wa odsączająca z piasku gr. 20cm. Wg Opisu Projekt dróg technologicznych i rys. nr R-PW-DT-D-03-04-04 jest: - płytki chodnikowe 30x30x5cm - podsypka cem. -piaskowa gr. 3cm podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm grub. 12cm Wg przedmiaru poz. 3460 jest: - podsypka grub. 20cm - płytki chodnikowe ( wg podanego katalogu wym. 35x35x5cm).

### **Odpowiedź 56:**



Należy zastosować warstwę jak na rysunku przelewu awaryjnego "R-PW-DT-D-03-04-04", który znajduje się w części drogowej projektu wykonawczego. Rozmiar płyt należy dobrać do istniejących, czyli 30x30x5cm.

**Pytanie nr 57:**

Na rys. nr R-PW-DT-D-03-04-04 jest obrzeże 8x30cm na podsypce cem. -piaskowej gr. 5cm w przedmiarze brak jest pozycji ustawienia w/w obrzeży ( w poz. 3520 jest tylko ustawienie opornika bet. 12x25cm). Proszę o podanie czy należy wykonać w/w obrzeże i na jakiej długości?

**Odpowiedź 57:**

Należy uwzględnić obrzeże w zgodzie z rysunkiem "R-PW-DT-D-03-04-04" na całej długości odtwarzanej ścieżki rowerowej.

**Pytanie nr 58:**

Proszę o podanie jaka ma być grubość warstwy kleju pod płyty granitowe o wym. 100x100x4cm i 70x100x4cm? Wg rys. nr R-PB-PAB-H-01-07-06 " Zestawienie materiału" jest to 368,03kg/374,29m<sup>2</sup> tj. ok. 0,99kg/m<sup>2</sup> na 1mm grubości w-wy kleju. W ST brak jest informacji na ten temat.

**Odpowiedź 58:**

Klejone są tylko płyty leżące poziomo na wierzchu oczepu. 368,03 kg należy przyjąć tylko na powierzchnie poziome. Warstwa kleju 4 mm.

**Pytanie nr 59:**

Prosimy o podanie jaka jest śr. ilość kotew na 1m<sup>2</sup> okładziny granitowej?

**Odpowiedź 59:**

Dokładne dane na temat liczby kotew znajdują się na przekrojach oraz w zestawieniu materiałowym na rysunku "R-PW-ZB-H-03-02-01 Oczep larsena - skala 1\_100" w projekcie wykonawczym.

**Pytanie nr 60:**

Prosimy o sprecyzowanie czy w poz. 3780,3790,3800 przedmiaru robót " Bariierka wys. 1,10m wraz z fundamentem - 206m , furtka - 1 kmpl, brama - 1 kmpl. " dotyczy ogrodzenia panelowego ujętego w poz. 3070, 3080,3090,3050,3060 przedmiaru robót? Jeżeli nie to proszę o podanie, gdzie ma być zamontowana barierka wys. 1,10m wraz z fundamentem - dł.206m , furtka - 1 kpl., brama -1 kpl. ( wg przedmiaru poz. 3780,3790,3800 i ST 29 przy czym ST 29 dotyczy Nawierzchni SMA i brak jest informacji dot. w/w barierek). Prosimy również o załączenie rys. konstr. w/w barierek.

**Odpowiedź 60:**



Należy przyjąć jeden komplet w/w elementów.

**Pytanie nr 61:**

Prosimy o podanie czy Zamawiający dopuści zastosowanie ogrodzenia panelowego zgrzewanego ogólnodostępnego o prętach pionowych i poziomych wys. 1,23m drut grub. 5mm ocynk. + RAL oczko 50x200mm oraz furtki i bramy (np. System ogrodzeń panelowych 3D), zamiast ogrodzenia panelowego wys. 1,20m z panela kratowego wg rys. R-PB-PAB-A-01-13-01" Barierki i szlabany".

**Odpowiedź 61:**

Elementy należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

**Pytanie nr 62:**

W związku z faktem, że grodziec stalowych typu GU16-400 coraz mniej się praktykuje na rzecz grodziec GU-N, mam pytanie czy Zamawiający dopuści użycie innej nowszej grodziec z atestami typ GU16N która to grodziec jest mocniejsza niż GU16-400 ponieważ ma większy współczynnik Wx (wx -wskaźnik wytrzymałości przekroju) 1670 cm<sup>3</sup>/m niż Gu16-400 która to grodziec ma wytrzymałość Wx 1560 cm<sup>3</sup>/m.

**Odpowiedź 62:**

Dopuszcza się zastosowanie grodziec nowego typu o parametrach wytrzymałościowych identycznych lub lepszych niż przyjęte w dokumentacji.

Jarosław Kińczyk

Zastępca Dyrektora ds. Zadań Kubaturowych

Podpisano elektronicznie: 12-08-2020