

KPIM/.....<sup>45</sup>...../2019

DZP.38.2.2019.MK

Dotyczy: Przebudowa, budowa sieci: kanalizacji sanitarnej, II etapu kanalizacji deszczowej, wodociągowej, elektroenergetycznych, oświetlenia terenu, światłowodowych, kanalizacji teletechnicznej wraz z monitoringiem stacji transformatorowej w Wojewódzkim Szpitalu dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dra J. Bednarza w Świeciu – ZP/02/19

### Wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

W związku z otrzymanymi pytaniami udzielamy wyjaśnień:

**Pytanie 1.** Dotyczy katalog cz. I – Technologia – Opis techniczny – str. 29 cyt.:

5.9. Roboty drogowe.

5.9.1. Odtworzenie nawierzchni bitumicznej.

Zasady odtworzenia nawierzchni bitumicznej w określono poniżej:

1. Przed przystąpieniem do robót odtworzeniowych nawierzchni należy wykonać badanie zagęszczenia gruntu zgodne z PN- S- 02205: 1988 „Drogi samochodowe, roboty ziemne, wymagania i badania”. Wymagany stopień zagęszczenia wynosi 1,0.

2. W miejscu ingerencji w jezdnię oraz w miejscu lokalizacji węzła sieci, inwestor odtworzy nawierzchnię jezdni do połowy jej szerokości dla KR – 2.

3. Konstrukcje jezdni należy odbudować w następujący sposób:

- podbudowa z kruszywa kl. I lub II o uziarnieniu 0-63 mm o grubości warstwy min. 32 cm

- warstwa wiążąca z asfaltobetonu o uziarnieniu 0-25 mm o grubości warstwy min. 13 cm

- warstwa ścieralna, wbudowana mechanicznie na całej szerokości jezdni o uziarnieniu 0/12,5 mm o grubości warstwy min. 5 cm

Styk odbudowanej nawierzchni z istniejącą nawierzchnią należy uszczelnić taśmą bitumiczną.

Na szerokość pasa odtworzenia nawierzchni należy odbudować krawężnik uliczny na ławie betonowej z oporem.

4. Zakres odtworzenia nawierzchni:

a) nawierzchnia ma być odtworzona w zakresie, wyznaczonym śladem wykopu i klinem odłamu, w zależności od zagłębienia kanału:

$h=2,0\text{ m}$        $S = z+b+z= 1.04+0.90+1.04=3,0\text{ m}$

Kujawsko-Pomorskie Inwestycje Medyczne Sp. z o.o.

- b) naprawa nawierzchni w szerokości podanej w pkt. 6a) obejmuje całą konstrukcją nawierzchni ze wszystkimi warstwami”

Czy Wykonawca ma dokonać odtworzeń nawierzchni zgodnie z przedstawionymi wytycznymi czy zgodnie z przedmiarem robót? Prosimy o sprecyzowanie standardów i ilości

Przykładowo przedmiar robót obejmuje:

Zadanie I - część południowo-zachodnia terenu Szpitala Zlewnia "A" z przyłączami:

a) nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa

0-25mm - grubość po zagęszcz. 4 cm — 510 m<sup>2</sup>

b) nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa

0-25mm - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. — krot.2 — 510

c) nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa

0-25mm- grubość po zagęszcz. 3 cm — 510 m<sup>2</sup>

d) nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa

0-25mm - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. — krot. 2- 510 m<sup>2</sup>

Czyli:

warstwa wiążąca poz. a + b 4 cm + 2 cm = 6 cm warstwa

ścieralna poz. c + d = 3 cm + 2 cm = 5 cm

łącznie grubość nawierzchni asfaltowej 11 cm zgodnie z przedmiarem. Zgodnie z opisem technicznym to 18 cm. Analogicznie różnice dotyczą innych odcinków i sieci.

### **Odpowiedź:**

Wykonawca powinien dokonać odtworzenia nawierzchni zgodnie z wytycznymi określonymi w projekcie budowlanym, który został uzgodniony przez zarządcę dróg i zatwierdzony przez organ administracji budowlanej.

**Pytanie 2.** W jaki sposób należy przewidzieć podłączenia budynków „PAWILON CHORYCH VII” (izba przyjęć) do kanalizacji sanitarnej na odcinku S22-S23 oraz budynku „KUCHNIA” S27-S28 ponieważ na podstawie wizji terenowej, można stwierdzić, że obiekty w miejscach projektowanych podłączeń do kanalizacji sanitarnej są nowo dobudowane (podjazd, klatka chodowa). Czy Zamawiający dopuszcza technologię bez wykopową lub inne rozwiązanie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie wskazanych w pytaniu projektowanych podłączeń kanalizacji sanitarnej metodą bezwykopową.

**Pytanie 3.** Zgodnie z dokumentacją projektową kanalizacji deszczowej podejścia do rynien nr RD23 i RD25 (Zlewnia kanału CI, pawilon chorych IX) przebiegają przez istniejący taras, wobec powyższego czy Zamawiający posiada zgodę konserwatora zabytków na rozbiórkę i odbudowę tarasu. Jeśli nie w jaki sposób należy wykonać podłączenia?

**Odpowiedź:**

Projekt dla II etapu kanalizacji deszczowej został uzgodniony z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków w Toruniu — Delegatura w Bydgoszczy. Z uzgodnienia nie wynikają szczególne warunki dla wykonania kanalizacji deszczowej, w zlewni kanalizacji CI—pawilon chorych IX.

KIEROWNIK DZIAŁU  
ZAMOWIEN PUBLICZNYCH  
  
Małgorzata Sondej-Ostowska