

BZP.271.12.2022

Sanok, dnia 29.04.2022 r.

Dotyczy: **Przebudowa dróg gminnych ul. Witosa (Nr G117008R), ul. Glinice (Nr G117007R) oraz ul. Lisowskiego i ul. Stankiewicza (Nr G117003R) w Sanoku.**

Odpowiedzi na zapytania Wykonawców Wyjaśnienia treści SWZ

Zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający podaje treść zapytań oraz stosowne wyjaśnienia:

Pytanie 1

W związku z pozycją zawartą w przedmiarze robót dotyczącą rozbiórki kanalizacji deszczowej prosimy o określenie lokalizacji kanału kanalizacji deszczowej na ulicy Witosa.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający wskazuje lokalizację kanalizacji deszczowej do rozbiórki:

**ul. Lisowskiego, Stankiewicza
przepust (800-1000)**

- km 0+165 - 15mb

**ul. Witosa
dn1000**

- km 0+113 - 0+155 str. P - 45mb
- km 0+186 - 0+196 str. P - 10mb

55mb

dn 400

- km 0+227 - 14mb
- km 0+845 - 0+886 - 56mb
- km 0+968 - 0+ 974 - 30mb

100mb

dn 300

- km 0+424 - 0+443 - 20mb
- km 0+486 - 0+504 - 14mb
- km 0+550 - 0+583 - 28mb
- km 0+705 - 0+749 -28mb

90mb

przepust (800-1000)

- km 0+424 - 10mb

Pytanie 2

Proszę o przedstawienie przekroju typowego z bezpiecznikiem ulicy Glinice

Odpowiedź:

Zamawiający dołączą do SOPZ przekrój typowy z bezpiecznikiem ulicy Glinice „przekrój typowy Glinice”

Pytanie 3

W związku z pozycjami dotyczącymi rozbiórki i budowy ogrodzenia prosimy o określenie parametrów ogrodzenia (wysokość, materiał, długość przęseł) oraz proszę o wskazanie lokalizacji ogrodzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje budowy ogrodzeń. Lokalizacja ogrodzeń do rozbiórki:

ul. Lisowskiego Stankiewicza:

- km 0+104 - 0+155 str. P
- km 0+167 - 0+172 str. L

ul. Witosa

- km 0+000 - 0+083 str. L
- km 0+088 - 0+115 str. P
- km 0+096 - 0+106 str. L
- km 0+126 - 0+157 str. L
- km 0+145 - 0+161 str. P
- km 0+170 - 0+176 str. P
- km 0+231 - 0+255 str. P
- km 0+240 - 0+242 str. L
- km 0+260 - 0+262 str. P
- km 0+266 - 0+288 str. L
- km 0+284 - 0+318 str. P
- km 0+318 - 0+355 str. L
- km 0+365 - 0+375 str. P
- km 0+394 - 0+413 str. P
- km 0+420 - 0+441 str. L
- km 0+431 - 0+434 str. P
- km 0+527 - 0+530 str. L
- km 0+533 - 0+537 str. P
- km 0+557 - 0+559 str. P
- km 0+590 - 0+693 str. P
- km 0+592 - 0+632 str. L
- km 0+642 - 0+643 str. L
- km 0+697 - 0+718 str. L

- km 0+696 - 0+699 str. P
- km 0+749 - 0+758 str. P
- km 0+749 - 0+784 str. L
- km 0+780 - 0+865 str. L
- km 0+809 - 0+843 str. P
- km 0+862 - 0+938 str. P
- km 0+984 - 1+008 str. P
- km 0+876 - 0+939 str. L
- km 0+980 - 1+031 str. L

Pytanie 4

W związku z pozycjami przedmiarowymi dotyczące kanalizacji składającej się z rur o średnicy FI1000 połączonych ze studniami betonowymi o średnicy 1200, Wykonawca stwierdza że nie ma możliwości wykonać połączenia studni fi 1200 z rurą o średnicy 1000 w sposób gwarantujący trwałość i prawidłowe odprowadzenie wód powierzchniowych. Proszę o zwiększenie średnicy studni na 1500mm.

Odpowiedź:

Zamawiający zwiększa średnicę studni z fi 1200 na fi 1500 (15 szt.)

Z up. BURMISTRZA
Artur Kondrat
Z-CIA BURMISTRZA DS. ROZWOJU

Sprawę prowadzi: Katarzyna Ordon-Harłacz tel.: 134652864

