

Zamawiający wyjaśnia, że konstrukcje nawierzchni wyminiesienia prześcica dla pleszyc określone w pkt. 4.2, opisują techniczne drogowe. Nawierzchnie wyminiesienego prześcica dla

Odpowiedź:

Na ul. Klonowej przewidziano wykonyanie przejścia wyminienia, z jakiego materiału ma być wykonańe?

Odpowiedz:

Pytanie nr 1:
Opis do projektu wskazuje, iż wszystkie prezesa dla pleszyc mają być oznakowane aktywnie. Czy to ma być oznakowanie nad jezdnią, czy na poboczu?

Zamawiajacy - Gmina Piekoszow, na podstawie art 38 ust 1 w zw. z art. 38 ust 2 i art. 38 ust 4 Zamawiajacy - Gmina Piekoszow, na podstawie art 38 ust 1 w zw. z art. 38 ust 2 i art. 38 ust 4 uzupełnia dokumentacyjne stanowiące załącznik nr 2 do SWZ.

wyjazdówka TRESCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKOW ZAMOWIENIA (SIZW)
ORAZ ZMINA SIZW
w postępowaniu o udzielenie zamożności publicznego prowadzonych
w trybie przetargu nieograniczonego na:
"PRZEBUDOWA DROG GMINNYCH UJLICY KŁONOWEJ W KM 0+000 DO KM 0+624 0
DŁUGOSCI 624 mb, UJLICY KASZTANOWEJ W KM 0+000 DO KM 0+425 O DŁUGOSCI 435 mb
ORAZ TACZNICKOW, NA DZIAŁKACH NR 1832/233, 1832/210, 1832/230, 1832/215,
1832/211, 1832/206, 1832/205, 1832/204 W MIEJSKOŚCI PIĘKOSZOW".

www.dip.piekoszow.pl

Tel. 41 300 44 00

NIP: 95914/8926, REGUN: 291010599

jl. Czeštochowska 66a, 26-06

BRUNNEN · TERRASSEN

Znak postepowmiala: IRO.271.2.8.2019.PK
Piekoszow, dnia 24 maja 2019 r.

Pytanie nr 6:

- Współczynnik woodoprzepuszczalności przy ciśnieniu z kąt 10-3 m/s dla przedmiotów, które gęstościowo przewidziane do użycia jako warstwy separacyjne powinny posiadać aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę.

- miradolina wytrzymałość na rozciąganie R_{v2}10kN/m
 - miradolina wytrzymałość na prędkość przesuwu m₁
 - miarodajna wytrzymałość na przesuwanie R_p 2,5kN/m
 - efektywna średnica porów o90±50,2mm
 - wsportowyk wodoprzepustczalności przy ciśnieniu 2

Wymagane parametry geometrii:

Zamawiający wyjasnia, że nalezy utrozyk warstwe gębowokoniny separacyjno-litracjne zgodnie z projektem. Zamawiający dokonat modyfikacji przedmialu robota, który stanoi w zat. nr 3 do

:zpolomiedz:

literacy.

Dodatkowo prosimy o zamieszczenie parametrow geoworki my na warsztaty separacyjne.

malezy ułożyc warstwy z gęwołominy oraz ewentualnie modyfikacją przedmiaru robota

popozycji dot. uroczysta w w. warsztwy. Prosimy o wskazanie, cz y w ramach realizacji zadania

W przedmiarach brak możliwości użycia filtracyjno-separacyjnej z gęwowikami.

Zgodnie z dop

[www.sagepub.com](#)

Techniczný barevny U-12b (w opise do projektu opisanej jako štúpka U-12b), ktorý stanovi zat. nr. 2 do náhľadovej písma.

Amalgam

REFERENCES

and several other species of *Leptostraca* (see Fig. 12).

Prisimy o za

technicznego oznakowania pozycji i pionowegó, które stanowią załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Zamawiajacy

photo: www.g0.

Prvostý o záma

- Kostka brukowa betonowa gr. 6 cm;
podsyphka cementowa-piaskowa 1:4 gr. 4 cm;
podbudowa zasadnicza z kruszywa fajmowego stabilizowanego mechanicznie fr. 0-31,5
mm gr. 25 cm;
podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego spławnem
hydratycznym RM-2,5. Mpa gr. 25 cm.

Wyswietlaczem wyjścia przesyłka z nową informacją (Typ „N-1”).

Przedstawiająca zastosowanie bierukowej betonowej brukiowej w konstrukcji przejściowej na przejazdach, wykorzystywanych do prowadzenia ruchu kołowego, małowana jest na rysunku N° 4.

II. Jedenoczesnie Zamawiajacy informuje, ze w zwiazku z powyzszym dokonaniem uzyupefnienia dokumentacji technicznej stanowiaczej zat. nr 2 do SWZ, nie ulega wydłużeniu terminu skladania ofert, albowiem nie jest to mierzadne na wprowadzenie zmian w ofertach, zwascza, ze termin

skladania ofert jest dosc odlegly.

Zamawiajacy dokonat skorygowania przedmialu robot, ktory stanowi zat. nr 3 do niefizygo

pisma. W przedmialu zgodna z projektem powierzchiniu zasadow do wykonywania w

Zamawiajacy dokonat skorygowania przedmialu robot, ktory stanowi zat. nr 3 do niefizygo

Odpowiedz:

Zamieszczene zmodylkowanego przedmialu robot.

Zdanie wykonywcy, podana w przedmialu robot ilosc jest zawsze. Prosmy o

Prosmy o wszasane prawidlowej powierzchni zasadow do wykonywania (ul. Kasztanowa).

Pytanie nr 9:

Zamawiajacy dokonat skorygowania przedmialu robot, ktory stanowi zat. nr 3 do niefizygo

pisma.

Zamawiajacy dokonat skorygowania przedmialu robot, ktory stanowi zat. nr 3 do niefizygo

Odpowiedz:

26 kpl. Prosmy o modylkace przedmialu robot.

studienka sciekiowa + wpuszty sciekiowe), natomiasz przedmial robot uwzgllednia montaz

kasztaownia). Zgodnie z dokumentacja projektowa nalezy zamontowac 19 kpl. wypustow

Prosmy o wszasane prawidlowej ilosci wypustow dla kanalizacji deszczowej (ul.

Pytanie nr 8:

Zamawiajacy dokonat skorygowania przedmialu robot, ktory stanowi zat. nr 3 do niefizygo

przedmialu robot.

pisma. Z uwagi na srednice studni, doprowadzono do zgodnosci z projektem branzu sanitarnego

Zamawiajacy dokonat skorygowania przedmialu robot, ktory stanowi zat. nr 3 do niefizygo

Odpowiedz:

montazu oraz parametrow studni osadnikowych i separacyjnych, ktore sa uwzgllednione w

i DN1500 natomiasz w przedmialu robot. Dotakow prosmy o wszasane mlejsca

Zgodnie z projektem kanalizacji deszczowej nalezy wyprowadzic studnie betonowe DN1000

Pytanie nr 7:

Zamawiajacy dokonat skorygowania przedmialu robot, ktory stanowi zat. nr 3 do niefizygo

deszczowej.

pisma. Z uwagi na srednice rur kanalizacji deszczowej o srednicach podanych w proj. kanalizacji

branzu sanitarnego. Nalezy wykonać rurociąg o srednicach podanych w proj. kanalizacji

deszczowej.

Zgodnie z projektem kanalizacji deszczowej nalezy wykonać kanał z rur PVC-U DN 500

ewentualna modylkace przedmialu robot.

(taczniki). Prosmy o wszasane prawidlowych srednic rur kanalizacji deszczowej oraz

zawarto wykonomie kanałow z rur PVC-U DN 800 (ulica Klonowa i Kasztanowa) oraz DN300

(ulica Klonowa i Kasztanowa) oraz DN400 (taczniki), natomiasz w przedmialu robot

Zgodnie z projektem kanalizacji deszczowej nalezy wykonać kanał z rur PVC-U DN 500

Zataczam
Wojciech Piekoszow
Z umocowania
Robert Kozubek
Adwokat

- III. Zamawiający informuje, że wszelkie dokonane powyżej wyjaśnienia i zmiany SIWZ stają się integralną częścią SIWZ. Postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.
- Zataczam:
1. sprecyzowane techniczne oznaczenia pozycji i pionowe go;
2. rysunek techniczny bariery U-12b (w opisie do projektu opisanej jako stupka U-12b);
3. skorygowany przedmiar robot.