



**GMINA I MIASTO
RUDNIK NAD SANEM
ul. Rynek 40
37 – 420 Rudnik nad Sanem**

Tel. 015 876 10 02 www.rudnik.pl [e-mail: przetargi@rudnik.pl](mailto:przetargi@rudnik.pl)

Rudnik nad Sanem, dnia 21.02.2022 r.

**GMINA I MIASTO
Rudnik nad Sanem
ul. Rynek 40
37-420 Rudnik nad Sanem
NIP: 6020008858, REGON:830409465
ZPF.271.3.1.2022**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI
WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (I)**

Dot. postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na

„Przebudowę dróg i budowę chodnika na terenie Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem”

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Czy Inwestor posiada warunki techniczne lub uzgodnienia z PGE na przełożenie kolidujących słupów wraz z kablami? Jeśli tak to proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie posiada ww. warunków.

Pytanie 2:

Czy w związku z koniecznością opracowania dokumentacji wraz z uzgodnieniami i pozwoleniami będzie możliwość wydłużenia terminu realizacji o czas wydłużających się procedur urzędowych?

Odpowiedź:

W przypadku wydłużenia procedur urzędowych możliwa jest zmiana terminu realizacji umowy o czas niezbędny z przyczyn niezależnych od Wykonawcy. Jednocześnie prace branży drogowej mogą być realizowane na bieżąco.

Pytanie 3:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o przekroje poprzeczne drogi.

Odpowiedź:



**GMINA I MIASTO
RUDNIK NAD SANEM**
ul. Rynek 40
37 – 420 Rudnik nad Sanem

Tel. 015 876 10 02 www.rudnik.pl [e-mail: przetargi@rudnik.pl](mailto:przetargi@rudnik.pl)

Zamawiający posiada w dokumentacji przekrój konstrukcyjny załączony do dokumentacji przetargowej (rys. 3)

Pytanie 4:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunki i szczegóły połączenia koszy osadczych ścieku liniowego z polimerobetonu przykanalikiem pod nawierzchnią jezdni wraz z niezbędnymi robotami towarzyszącymi (podsypki, podbudowy, lawa betonowa itp.) oraz wskazanie lokalizacji ich umieszczenia.

Odpowiedź:

Szczegóły połączenia koszy osadczych ścieku liniowego z polimerobetonu z przykanalikiem są zależne od dostawcy produktu wybranego przez Wykonawcę. Lokalizacja ścieku liniowego w ilości 4 szt. o dł.0,50m (pozycja 16 przedmiaru, L=2,0m) została wskazana w dokumentacji przetargowej (rys. nr 2.2). Szczegóły zostaną uzgodnione z Zamawiającym i Inspektorem Nadzoru w momencie przekazania przez Wykonawcę do zatwierdzenia wykazu materiałów.

Pytanie 5:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunki i szczegóły ułożenia ścieków liniowych z polimerobetonu z rusztem żeliwnym z koszem osadczym i zaślepką otwartą z króćcem PVC110 oraz wskazanie lokalizacji ułożenia.

Odpowiedź:

Szczegóły ułożenia elementu ścieku liniowego z polimerobetonu z rusztem żeliwnym i koszem osadczym są zależne od dostawcy produktu wybranego przez Wykonawcę. Lokalizacja ścieku liniowego w ilości 4 szt. o dł.0,50m (pozycja 16 przedmiaru, L=2,0m) została wskazana w dokumentacji przetargowej (rys. nr 2.2). Szczegóły zostaną uzgodnione z Zamawiającym i Inspektorem Nadzoru w momencie przekazania przez Wykonawcę do zatwierdzenia wykazu materiałów.

Pytanie 6:

Czy w przypadku braku dostępności przepustów skrzynkowych szerokości 4m istnieje możliwość wbudowania przepustów szerokości 4,5m.

Odpowiedź:

Zamawiający, nie zakłada zmiany przyjętego przekroju. Ewentualna zmiana (zwiększenie) przekroju uzależniona będzie od dostępności terenu przy utrzymaniu ceny za wykonane prace.



**GMINA I MIASTO
RUDNIK NAD SANEM**
*ul. Rynek 40
37 – 420 Rudnik nad Sanem*

Tel. 015 876 10 02 www.rudnik.pl [e-mail: przetargi@rudnik.pl](mailto:przetargi@rudnik.pl)

Pytanie 7:

Czy istnieje możliwość wykonania przepustu jako wylewanego na mokro na miejscu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie przepustu jako wylewanego na mokro na miejscu pod warunkiem zastosowania rozwiązań równoważnych w zakresie materiałowym jak i ilościowym oraz opracowaniu projektu wykonawczego i akceptacji Zamawiającego.

Pytanie 8:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunki i szczegóły montażu skrzynki rewizyjnej na przepuście celem zabezpieczenia repera wysokościowego na bocznej ścianie mostu.

Odpowiedź:

Należy zastosować skrzynkę prostokątną lub kwadratową stosowaną do urządzeń gazowych, lub wodnych i zamocowaną w zakończeniu przepustu skrzynkowego zapewniając możliwość jej otwarcia i dostępu do trzpienia repera.

Pytanie 9:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunki i szczegóły ułożenia krawężnika granitowego 15x25cm wraz z montażem do części przelotowej przepustu kątownika 60x60 wraz z wykonaniem ławy betonowej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zostanie załączony Rys. Szczegół montażu krawężnika i ścieku z polimetobetonu do Wyjaśnień SWZ (I).

Pytanie 10:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunki i szczegóły montażu ścieku podchodnikowego z płytek betonowych chodnikowych 50x50x7cm układanych na korytkach ściekowych w ciągu chodnika o szerokości 30cm oraz montażu korytek na skarpie nasypu.

Odpowiedź:

Zamawiając nie posiada szczegółu w części rysunkowej.

Zamawiający podaje uszczegółowienie poz. 24:

- wykonie ławy betonowej grubości 10cm i szerokości 0,5m pod ułożenie 2,5mb korytek betonowych prefabrykowanych płaskich o szerokości 30cm oraz 5mb korytek skarpowych; na korytkach płaskich



**GMINA I MIASTO
RUDNIK NAD SANEM
ul. Rynek 40
37 – 420 Rudnik nad Sanem**

Tel. 015 876 10 02 www.rudnik.pl [e-mail: przetargi@rudnik.pl](mailto:przetargi@rudnik.pl)

należy ułożyć 2,5m*0,5m płytek chodnikowych 50x50x7cm na zaprawie cementowej z dopasowaniem do nawierzchni z kostki brukowej.

Pytanie 11:

Proszę o podanie długości ścieku podchodnikowego z płytek chodnikowych 50x50x7cm.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że ściek podchodnikowy ma długość 2,5 m i jest przekryty płytkami 50x50x7cm oraz ściek skarpowy posiada długość 5,0 m.

Pytanie 12:

Proszę o wskazanie lokalizacji płotków faszynowych w ilości 2x7+2x16+7x2m.

Odpowiedź:

Lokalizacja płotków faszynowych: na wlocie przepustu obustronnie po 7m, na wylocie przepustu obustronnie po 16m, oraz jako początek i koniec powierzchni umocnionej narzutem 7mx2.

Pytanie 13:

*Proszę o weryfikację ilości narzutu kamiennego w pozycji 26 przedmiaru robót. Z czego wynika wyliczenie 6*5,7*6,3*

Odpowiedź:

Poprane wyliczenie:

- narzut kamienny powierzchnie grubość średnio 0,2m

$$0,2*(5*7+5,7*6,3+10*7)=0,2m*141m^2=28,2m^3$$

Zamawiający informuje, że ilość w poz. 26 nie ulega zmianie.

Pytanie 14:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunki i szczegóły umocnienia powierzchni skarp na wlocie przepustów.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada rysunków szczegółu umocnień powierzchni skarp.

Do wyceny Zamawiający dokonuje zmiany treści opisu poz. 27 na:

Umocnienie powierzchni skarp na wlocie przepustów z kamienia narzutowego frakcji 10-20cm na ławie betonowej grubości 10cm i uzupełnieniu spoin zaprawą cementową o łącznej powierzchni 50m² oraz zastosowaniu oramowania powierzchni płotkiem faszynowym z drzew liściastych (słupki fi 8-10cm w rozstawie co 25cm długości 1,0m) o łącznej długości 15m.



**GMINA I MIASTO
RUDNIK NAD SANEM
ul. Rynek 40
37 – 420 Rudnik nad Sanem**

Tel. 015 876 10 02 www.rudnik.pl [e-mail: przetargi@rudnik.pl](mailto:przetargi@rudnik.pl)

Pytanie 15:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunki i szczegóły ścieku liniowego z polimerobetonu o szerokości 100mm z rusztem żeliwnym wraz z ułożeniem profilu stalowego C100mm przymocowanego do istniejących elementów słupków stalowych mostu oraz montaż uszczelnienia styku z krawężnikiem na przepuście.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zostanie załączony Rys. Szczegół montażu krawężnika i ścieku z polimerobetonu do Wyjaśnień SWZ (I).

Nie przedłuża się terminu składania ofert