



**Wyjaśnienia specyfikacji
warunków zamówienia**

Nasz znak ZP.271.20.2021

Nowy Targ 22.07.2021r.

Dotyczy: postępowania w trybie podstawowym na wykonanie robót budowlanych w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa drogi ul. gen. Sikorskiego od ul. Podtatrzańskiej do ul. Szaflarskiej”.

Zamawiający na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1129) udziela wyjaśnienia specyfikacji warunków zamówienia. Wyjaśnienie udostępnia się na stronie internetowej prowadzonego postępowania. Niniejsze wyjaśnienie specyfikacji warunków zamówienia jest wiążące.

Pytanie nr 1

Proszę o przesłanie specyfikacji dot. Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny - geowłóknina separująca.

Odpowiedź:

Specyfikacja dotycząca geowłóknin separujących to specyfikacja D-04.02.01 Warstwy odsączające i odcinające (separujące).

Pytanie nr 2

Prosimy o potwierdzenie, że w pozycji nr 167d.3.4.2 pn. "Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. III - współczynnik zagęszczenia $J_s=1.00$) - materiał z rozbiórek $0*0,1+0*0,08+0*0,15+0*0,15$ " -ilość to $0m^3$

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że poz. 167 posiada wartość $0m^3$ - dla skrzyżowania z ul Szaflarską i przebudowy ul. Szaflarskiej nie przewiduje się wykonywania nasypów przy zastosowaniu materiału z rozbiórek. Nasypy będą wykonywane z dowiezionego, kwalifikowanego materiału niewsadzinowego co zostało uwzględnione w poz. 168.

Pytanie nr 3

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w konstrukcji dla nawierzchni pierścienia ronda i wysp rozdzielających, na rysunkach jest 23cm górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego cementem, w kosztorysie natomiast jest 20cm podbudowy betonowej pielęgnowanej piaskiem i wodą-podbudowa z chudego betonu.

Odpowiedź:

Dla nawierzchni pierścienia ronda i wysp rozdzielających należy skalkulować górną warstwę podbudowy gr. 23cm z chudego betonu dowiezionego na miejsce wbudowania (na małych powierzchniach stabilizacja ciężkim sprzętem jest ciężka do wykonania).

Zmiana treści pozycji 186 przedmiaru ujęta przy odpowiedzi do pytania nr 5.

Referat ds. Zamówień Publicznych

tel. (18) 26-11-244
fax (18) 26-62-312

e-mail: umnt@um.nowytarg.pl
www.nowytarg.pl

pokój Nr 221, II piętro



Burmistrz Miasta Nowy Targ

34-400 Nowy Targ, ul. Krzywa 1

Pytanie nr 4

Prosimy o korektę przedmiaru. W poz 189 d.3.6 oraz 190 d.3.6 powinno być 2103,6 m² a nie 2003,6 m².

Odpowiedź:

W poz. 189 i 190 nie ma błędu. świadomie odjęto z powierzchni dolnej podbudowy bitumicznej ok. 100m² gdyż połączenie starej i nowej nawierzchni wykonuje się z przesunięciem styku kolejnych warstw bitumicznych. Skoro ul. Szaflarska jest świeżo wyremontowana, a nawierzchnia bitumiczna jest w bardzo dobrym stanie, to założono że ok. 3-4m nawierzchni na styku będzie sfrezowane powierzchniowo i ułożone będą warstwa wiążąca i ściernalna.

Pytanie nr 5

Prosimy o wyjaśnienie czego dotyczy pozycja 195 d.3.7-warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr 23cm pod chodniki z kostki brukowej betonowej i nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych gr 5cm. W dokumentacji projektowej, zarówno na przekrojach typowych jak i w opisie brak jest podbudowy z kruszywa łamanego dla konstrukcji A3 i A4 (dot. nawierzchni wysp rozdzielających) gr 23cm, prosimy więc o wyjaśnienie do czego odnosi się ta pozycja.

Odpowiedź:

Na wyspach trójkątnych na dojeździe do ronda zastosowane są 3 rodzaje nawierzchni:

A2 - z kostki granitowej gr 14cm, dla której należy wykonać podbudowę zasadniczą o grubości 23cm,

A3 - z kostki betonowej brukowej na przejściach dla pieszych, dla której należy wykonać podbudowę zasadniczą o grubości 29cm,

A4 - z betonu asfaltowego na przejazdach rowerowych, dla której należy wykonać podbudowę zasadniczą o grubości 29cm.

W przedmiarze wkradły się błędy. W związku z tym pozycje 186, 195 i 196 przedmiaru drogowego otrzymują nowe następujące brzmienie:

186 d.3.6	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - podbudowa z chudego betonu gr.23cm Krotność =1,15 poz.187	m2 m2	 103,650	
				RAZEM	103,650
195 d.3.7	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - podbudowa z chudego betonu gr.23cm - UWAGA - dolne warstwy podbudowy skalkulowane łącznie z budową jezdni Krotność =1,15 poz.197	m2 m2	 82,000	
				RAZEM	82,000

Referat ds. Zamówień Publicznych

tel. (18) 26-11-244
fax (18) 26-62-312

e-mail: umnt@um.nowytag.pl
www.nowytag.pl

pokój Nr 221, II piętro



Burmistrz Miasta Nowy Targ

34-400 Nowy Targ, ul. Krzywa 1

196 d.3.7	KNNR 6 0113-02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - warstwa górna podbudowy grubości 29cm - UWAGA - dolne warstwy podbudowy skalkulowane łącznie z budową jezdni Krotność = 1,45 poz.198+poz.202	m2		
			m2	48,400	
				RAZEM	48,400

Pytanie nr 6

Prosimy o korektę grubości w przedmiarze dla poz 195 d.3.7. Zgodnie z dokumentacją projektową podbudowa z kruszyw łamanych powinna mieć grubość 29cm a nie 23cm.

Odpowiedź:

W związku z wyjaśnieniem zawartymi w odpowiedzi na pytanie nr 5 grubość podbudowy 23cm jest właściwa.

Pytanie nr 7

Prosimy o korektę poz. nr 196 d.3.7. Zgodnie z projektem pod nawierzchnie z kostki kamiennej 14cm należy zastosować podbudowę z kruszyw łamanych stabilizowanych cementem gr 23cm a nie w-we z kruszyw łamanych grubości 29 cm-tak jak jest w przedmiarze.

Odpowiedź:

Korekty zostały uwzględnione przy odpowiedzi na pytanie nr 5.

Pytanie nr 8

Czy pierścień ronda i wyspy na rondach mają być wykonane z kostki kamiennej rzędowej czy ciętej?

Odpowiedź:

Należy zastosować kostkę kamienną rzędową.

I. Wodociąg

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający zatwierdził Projekt Wykonawczy przebudowy sieci wodociągowej w MZWiK?

Odpowiedź:

Projekt uzyskał pozytywną opinię MZWiK. Pełna treść pisma uzgadniającego dostępna jest w projekcie wykonawczym.

Pytanie nr 10

Czy proponowane rozwiązania techniczne dla komór KW-1 , KW-2 są zatwierdzone przez MZWiK?

Odpowiedź:

Rozwiązania techniczne dla komór uzyskały pozytywną opinię MZWiK jako element projektu.

Referat ds. Zamówień Publicznych

tel. (18) 26-11-244
fax (18) 26-62-312

e-mail: umnt@um.nowytag.pl
www.nowytag.pl

pokój Nr 221, II piętro



Pytanie nr 11

Czy Zamawiający posiada Projekt Techniczny przebudowy sieci wodociągowej, w szczególności projekt konstrukcyjny komór KW-1, KW-2 wraz ze szczegółami i obliczeniami dotyczącymi projektowanych kotwień, oraz zwymiarowania zaprojektowanej armatury?

Zamawiający nie posiada Projektu Technicznego przebudowy sieci wodociągowej.

Pytanie nr 12

Czy Wykonawca ma wykonać, uzgodnić projekt konstrukcyjny komór KW-1, KW-2?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 13

Z uwagi na fakt, iż w nomenklaturze oznaczenie DN odnosi się do średnicy wewnętrznej rurociągu, a rurociągi z tworzyw opisywane są przy pomocy średnicy zewnętrznej prosimy o sprostowanie czy tam gdzie w przedłożonej dokumentacji wskazano:

a) rury PE100 SDR11 Dn400 PN16 - należy zastosować rury PE 100 SDR11 400x36,3 PN16

b) rury PE100 SDR11 Dn500 PN16 - należy zastosować rury PE 100 SDR11 500x45,4 PN16.

Odpowiedź:

a) rury PE100 SDR11 Dn400 PN16 - należy zastosować rury PE100 SDR11 Dn500*45,4 PN16

b) rury PE100 SDR11 Dn500 PN16 - należy zastosować rury PE100 SDR11 Dn560*50,8 PN16

Pytanie nr 14

W opisie technicznym PW wskazano że wyposażenie komór KW-I, KW-II stanowią przepustnice DN100, DN400, DN500 - w pozostałej dokumentacji wskazano że mają to być zasuwki - prosimy o sprostowanie jaka armatura ma być zabudowana.

Odpowiedź:

Mają być zabudowane zasuwki.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie prefabrykowanych zbiorników żelbetowych o takich samych parametrach jak dla projektowanych zbiorników lanych?

Odpowiedź:

W projekcie przebudowy wodociągu nie mają zastosowania zbiorniki żelbetowe, występują natomiast technologiczne komory żelbetowe. Zamawiający dopuszcza zastosowanie żelbetowych komór prefabrykowanych.

Pytanie nr 16

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o profil podłużny wodociągu DN500.

Odpowiedź:

W załączeniu uzupełnienie dokumentacji o plik z rysunkiem Z3 tj. profil podłużny wodociągu DN500.



Pytanie nr 17

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o profil podłużny odcinka odwodnienia KW-I

Odpowiedź:

Odwodnienie należy wykonać przewodem Dn200 do studni SD6.

Rysunek profilu podłużnego zostanie dostarczony wykonawcy na etapie realizacji robót.

II Kanalizacja

Pytanie nr 18

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji Kanalizacji deszczowej o brakujące PZT oraz Profile podłużne.

Odpowiedź:

Kanalizacja deszczowa jest elementem wyposażenia technicznego drogi i profile zostały przedstawione na rys. 6.1, 6.2, 6.3. Na planszy uzbrojenia terenu zostały opisane rzędne studni, średnice rurociągów i ich spadki.

Pytanie nr 19

Czy zamawiający dopuszcza do ułożenia kanału deszczowego rury dwuwarstwowe PP SN8? W SST jest zapis że do ułożenia kanalizacji opadowej użyć rur żelbetowych z uszczelką zintegrowaną - choć w przedmiarach wszędzie PP.

Odpowiedź:

Kanalizację deszczową należy wykonać z rur dwuwarstwowych PP SN8.

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie ciśnieniowych rur i kształtek CFW-GRP z żywic poliestrowych zbrojonych ciągłym i ciętym włóknem szklanym E-CR, o klasie sztywności SN10000 N/m², ciśnieniu nominalnym PN16 łączonych za pomocą łączników systemowych producenta z uszczelkami wielowargowymi EPDM. Rury i kształtki CFW-GRP spełniają normę PN-EN 14364 i posiadają odpowiednią Krajową Ocenę Techniczną potwierdzającą żądane parametry techniczne.

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur z żeliwa sferoidalnego. Rury z połączeniami STD i połączeniem kotwionymi STD Vi klasy C30 wg. PN-EN 545 o średnicy nominalnej podanej w dokumentacji technicznej, wykonane z żeliwa sferoidalnego, w klasie grubości ścianki C40, przeznaczone do transportu wody pitnej. Kielich jednokomorowy przystosowany do połączeń wsuwanych rozłączalnych oraz połączeń wsuwanych blokowanych z uszczelką gumową z EPDM.

Odpowiedź:

Nie.

Otrzymują:

1. <https://platformazakupowa.pl/pn/nowytarg>
2. www.nowytarg.pl
3. a/a

BURMISTRZ

mgr Grzegorz Watycha

Referat ds. Zamówień Publicznych

e-mail: umnt@um.nowytarg.pl
www.nowytarg.pl

pokój Nr 221, II piętro

**KIEROWNIK REFERATU
D/S ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

mgr inż. Krzysztof Iskra

GŁÓWNY SPECJALISTA

mgr inż. Marian Pajerski

NACZELNIK WYDZIAŁU

inż. Wilhelmina Schab