



**POLSKI  
ŁĄD**



**BGK**  
BANK GOSPODARSTWA  
KRAJOWEGO

Postępowanie współfinansowane jest ze środków: RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁĄD: Program Inwestycji Strategicznych



**MAŁOPOLSKA**



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020

## **Wyjaśnienia specyfikacji warunków zamówienia**

Nasz znak ZP.271.11.2022

Nowy Targ 09.05.2022r.

**Dotyczy: postępowania w trybie podstawowym na wykonanie robót budowlanych w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa systemu drogowego wraz z infrastrukturą na terenie miasta Nowy Targ”.**

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

Część II. Zadanie 5 Utworzenie strefy aktywności gospodarczej w obrębie terenów przemysłowych po byłych zakładach NZPS wraz z dobrojeniem terenów inwestycyjnych, (Przebudowa dróg wraz z infrastrukturą: sieć wod-kan, kanalizacja deszczowa, oświetlenie).

Pytanie nr 1.

W załączonej dokumentacji bark STWOIRB odnoszących się do nawierzchni bitumicznych Warstwa ścieralna wiążąca oraz podbudowa bitumiczna. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający w uzupełnieniu załącza STWIORB odnoszącą się do nawierzchni bitumicznej: warstwy ścieralnej, wiążącej oraz podbudowy bitumicznej - ZAŁ. 14. W dodatkowej pozycji przedmiaru robót drogowych, poz. nr 84, ujęto - mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej.

Pytanie nr 2.

Prosimy o doprecyzowanie rodzajów lepiszcza asfaltowego do poszczególnych mieszanek bitumicznych. Podbudowa, warstwa wiążąca oraz ścieralna. Jest to czynnik wysoko cenotwórczy bez którego nie możliwa jest poprawna wycena.

Odpowiedź:

W uzupełnionym STWIORB, o którym mowa w odpowiedzi na pytanie nr 1 opisano rodzaj lepiszcza do poszczególnych mieszanek bitumicznych.

Pytanie nr 3.

Prosimy o załączenie inwentaryzacji zieleni.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada szczegółowego opracowania w zakresie inwentaryzacji zieleni. Istniejąca zieleń przedstawiona jest na planie sytuacyjnym.

Pytanie nr 4.

Czy na chodnikach w SAG należy układać ażurowo kostkę czerwoną w pasie przy krawężniku? Jeśli tak prosimy o uwzględnienie tego w przedmiarze.

Odpowiedź:

Zamawiający na chodnikach w SAG rezygnuje z ażurowego paska wzdłuż krawężnika z kostki w kolorze czerwonym. Całą nawierzchnię tych chodników należy wycenić z kostki brukowej w kolorze szarym.

Pytanie nr 5.

W przedmiarze brak pozycji na ściek z dwóch rzędów kostki. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Uzupełniono przedmiar w zakresie ścieku i ławy betonowej - poz. nr 85 i 86 dodatkowego przedmiaru.

Pytanie nr 6.

W przedmiarze brak pozycji na wykonanie poboczy z destruktu lub z kruszywa naturalnego 0/16 gr 15 cm. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Uzupełniono przedmiar w zakresie wykonania poboczy - poz nr 87 dodatkowego przedmiaru.

Pytanie nr 7.

W przedmiarze brak pozycji na remont nawierzchni żwirowej. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Uzupełniono przedmiar w zakresie remontu nawierzchni żwirowej - poz. od nr 88 do nr 91 dodatkowego przedmiaru.

Pytanie nr 8.

W przedmiarze brak pozycji na wykonanie krawężnika 15/30 za to występują krawężniki 20x30. Prosimy o poprawę zgodnie z projektem.

Odpowiedź:

Anuluje się dotychczasową treść poz. nr 47 oraz 80, wprowadza się ich nową poniższą treść (co należy uwzględnić przy wycenie):

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenia ilości robót	Jm	Ilość	Krot
47	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej 1-600	m	1600,000	
80	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe ,wystające 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej 450	m	450,00	

Pytanie nr 9.

W przedmiarze za mało jest ławy betonowej pod krawężniki, obrzeża oraz ścieki z kostki. Prosimy o poprawienie ilości.

Odpowiedź:

Uzupełniono przedmiar w zakresie ławy betonowej - poz nr 92 dodatkowego przedmiaru.

Pytanie nr 10.

Czy w przedmiarze uwzględniono dodatkową ilość nawierzchni bitumicznej (warstwa ścieralna oraz wiążąca) na połączeniu nowej i istniejącej nawierzchni bitumicznej? Jeśli nie prosimy o poprawę ilości.

Odpowiedź:

Należy wycenić ilości nawierzchni bitumicznej zgodnie z przedmiarem robót.

Pytanie nr 11.

Regulacja włązów kanałowych. Czy należy zastosować włązy pływające czy zwykłe?

Odpowiedź:

Należy zastosować włązy pływające.

Pytanie nr 12.

Czy Zamawiający jest w posiadaniu uzgodnień z właścicielami lub użytkownikami działek przyległych do remontowanych dróg w zakresie docelowej lub tymczasowej organizacji ruchu. Jeśli tak prosimy o ich uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje uzgodnieniami z właścicielami lub użytkownikami działek przyległych do remontowanych dróg w zakresie docelowej lub tymczasowej organizacji ruchu.

Pytanie nr 13.

Czy Zamawiający potwierdza iż część kanalizacji opadowej należy wykonać z rur kamionkowych?

Odpowiedź:

Tak. Do sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i wód opadowych i roztopowych dla średnic do DN 600mm stosować rury i kształtki kamionkowe glazurowane wg normy PN-EN 295, natomiast do sieci kanalizacji wód opadowych i roztopowych dla średnic powyżej DN600mm stosować rury żelbetowe, kielichowe produkowane wg normy PN-EN 1916:2005.

Pytanie nr 14.

Projekt przebudowy (remontu) sieci kanalizacji wód opadowych i roztopowych w pasie drogi wojewódzkiej. Prosimy o załączenie brakujących dokumentów:

- a) Warunki techniczne przebudowy wydane przez MZWiK w Nowym Targu,
- b) Uzgodnienie projektu wydane przez ZDW w Krakowie Rejon Dróg Nowy Sącz.

Odpowiedź:

Brakujące dokumenty zostały umieszczone na stronie zamawiającego.

- a) Warunki techniczne przebudowy wydane przez MZWiK w Nowym Targu – ZAŁ. 1
- b) Uzgodnienie projektu wydane przez ZDW w Krakowie Rejon Dróg Nowy Sącz – ZAŁ. 2

Pytanie nr 15.

Projekt przebudowy (remontu) sieci kanalizacji wód opadowych i roztopowych w pasie drogi wojewódzkiej. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy opisem do projektu profilem.

W opisie mowa o renowacji metoda bezwykopowa kanału betonowego fi 1000 natomiast na załączonym profilu jest kanał fi 1000 kamionkowy.

Odpowiedź:

W pasie drogi wojewódzkiej znajduje się kanał deszczowy DN 1000 żelbetonowy.

Pytanie nr 16.

Czy przedmiar uwzględni Projekt przebudowy (remontu) sieci kanalizacji wód opadowych i roztopowych w pasie drogi wojewódzkiej? Jeśli nie prosimy o uzupełnienie pozycji.

Odpowiedź:

Przedmiar uwzględni remont sieci kanalizacji wód opadowych i roztopowych w pasie drogi wojewódzkiej. W załączeniu przedkładamy mapę z zaznaczonym zakresem zamówienia – ZAŁ. 13.

Pytanie nr 17.

Remont sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci kanalizacji wód opadowych i roztopowych. Prosimy o załączenie brakujących załączników:

- a) Decyzja środowiskowa uwarunkowaniach wydana przez Burmistrza Miasta Nowy Targ z 02.11.2016,
- b) Uzgodnienie projektu wydane ZDW w Krakowie Rejon Dróg Nowy Sącz znak ZWD/PW/2016/1837/1394/RDWNS/SS RDWNS-651-957-87/16 z dnia 02.11.2016,
- c) Uzgodnienie projektu wydane przez Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu znak DRE.5014.4.16.MK z dnia 02.11.2016,
- d) Opinia geologiczno Inżynierska.

Odpowiedź:

Brakujące dokumenty zostały umieszczone na stronie zamawiającego.

- a) Decyzja środowiskowa uwarunkowaniach wydana przez Burmistrza Miasta Nowy Targ z 02.11.2016 – ZAŁ. 3,
- b) Uzgodnienie projektu wydane ZDW w Krakowie Rejon Dróg Nowy Sącz znak ZWD/PW/2016/1837/1394/RDWNS/SS RDWNS-651-957-87/16 z dnia 02.11.2016 – ZAŁ. 2
- c) Uzgodnienie projektu wydane przez Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu znak DRE.5014.4.16.MK z dnia 02.11.2016 – ZAŁ. 4
- d) Opinia geologiczno Inżynierska – ZAŁ. 5.

Pytanie nr 18.

Remont sieci wodociągowej, sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci kanalizacji wód opadowych i roztopowych. Projekt obejmuje dużo większy zakres niż ujęty jest w przedmiar. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy projektem a załączonym przedmiarem, jednoznaczne określenie zakresu oraz ewentualną poprawę ilości.

Odpowiedź:

Zakres zamówienia określa Opis Przedmiotu Zamówienia. Szczegółowy zakres zamówienia pokazany jest na załączonej mapie – ZAŁ. 13.

Pytanie nr 19.

Projekt budowlany. Budowa wodociągu, kanalizacji sanitarnej, wód opadowych i roztopowych, sieci i przyłącza.

Prosimy o załączanie brakujących załączników:

- a) Decyzja Środowiskowa uwarunkowaniach wydana przez Burmistrza Miasta Nowy Targ znak RiU.6220.23.2016 z dnia 04.11.2016,

- b) Decyzja wydana przez Burmistrza Miasta Nowy Targ znak DiT.7226.120.2016 z dnia 28.10.2016 + sprostowanie,
- c) Decyzja wydana przez Burmistrza Miasta Nowy Targ znak DiT.7230.257.2016 z dnia 28.10.2016,
- d) Odpis z protokołu narady koordynacyjnej znak 6630.1.113.2016 z dnia 02.11.2016,
- e) Opinia geologiczno inżynierska,
- f) Opinia sanitarna nr 154/2016.

Odpowiedź:

Brakujące dokumenty zostały umieszczone na stronie zamawiającego.

- a) Decyzja Środowiskowa uwarunkowaniach wydana przez Burmistrza Miasta Nowy Targ znak RiU.6220.23.2016 z dnia 04.11.2016 – ZAŁ. 6,
- b) Decyzja wydana przez Burmistrza Miasta Nowy Targ znak DiT.7226.120.2016 z dnia 28.10.2016 + sprostowanie – ZAŁ. 7,
- c) Decyzja wydana przez Burmistrza Miasta Nowy Targ znak DiT.7230.257.2016 z dnia 28.10.2016 – ZAŁ. 8,
- d) Odpis z protokołu narady koordynacyjnej znak 6630.1.113.2016 z dnia 02.11.2016 – ZAŁ. 9,
- e) Opinia geologiczno inżynierska – ZAŁ. 5,
- f) Opinia sanitarna nr 154/2016 – ZAŁ. 10.

Pytanie nr 20.

Projekt budowlany. Budowa wodociągu, kanalizacji sanitarnej, opadowych i roztopowych, sieci i przyłącza. Prosimy o potwierdzenie iż przedmiar obejmuje zakres ujęty w projekcie.

Odpowiedź:

Zakres zamówienia określa Opis Przedmiotu Zamówienia. Przedmiar obejmuje zakres ujęty w projekcie. Szczegółowy zakres zamówienia pokazany jest na załączonej mapie – ZAŁ. 13.

Pytanie nr 21.

Projekt budowlany. Budowa wodociągu, kanalizacji sanitarnej, opadowych i roztopowych, sieci i przyłącza. Prosimy o załączenie projektu wykonawczego.

Odpowiedź:

Brakujące dokumenty zostały umieszczone na stronie Zamawiającego – ZAŁ. 12.

Pytanie nr 22.

Projekt budowlany.

Budowa sieci kanalizacji wód opadowych i roztopowych z infrastrukturą: osadnik z separatorem, droga wewnętrzna. Prosimy o załączenie projektu wykonawczego

Odpowiedź:

Informujemy, że Zamawiający nie posiada projektu wykonawczego. Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji wód opadowych i roztopowych z infrastrukturą: osadnik z separatorem, droga wewnętrzna, ma charakter projektu wykonawczego.

Pytanie nr 23.

Projekt budowlany. Budowa sieci kanalizacji wód opadowych i roztopowych z infrastrukturą: osadnik z separatorem, droga wewnętrzna.

Prosimy o załączenie poniższych dokumentów:

- a) Uzgodnienie projektu wydane przez Miejski zakład Wodociągów i kanalizacji w Nowym Targu znak DI.501.80.16.MW z dnia 17.11.2016.

Odpowiedź:

Brakujące dokumenty zostały umieszczone na stronie zamawiającego – ZAŁ. 11.

Pytanie nr 24.

Remont nawierzchni dróg i chodników oraz oświetlenia drogowego. Ilość oprav oświetleniowych w projekcie jest 39 natomiast w przedmiarze 26. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności

Odpowiedź:

W przedmiarze branży elektrycznej w pozycji o Lp. 16 w ilości oprav wystąpiła pomyłka. Anuluje się dotychczasową treść pozycji i wprowadza się jej nową poniższą treść (co należy uwzględnić przy wycenie):

Lp.	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
16	KNNR5 1004-0100	Montaż oprav LED - TECEO na wysięgnikach 27	szt.	27,000	27,000

**DODATKOWY PRZEDMIAR UZUPEŁNIAJĄCY DO BRANŻY DROGOWEJ  
OBOWIĄZKOWO DO UWZGLĘDNIENIA PRZY WYCENIE**

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenia ilości robót	Jm	Ilość	Krot
84	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> $3 \times 6 \ 846,96 + 2 \times 1 \ 017,00 = 22 \ 574,88$	m <sup>2</sup>	22 574,88	
85	KNNR 6 0608- 03	Ścieki uliczne z kostki betonowej gr. 8,0 cm na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki $2 \times (243,00 + 335,00 + 365,00 + 263,00) = 2 \ 412,00$	m	2 412,00	
86	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ściek betonowa zwykła $2 \ 412,00 \times 0,03 = 72,360$	m <sup>3</sup>	72,360	
87	KNNR 6 0204-02 analogia	Wykonanie poboczy z destruktu lub z kruszywa naturalnego 0/16 gr.15 cm $2 \times 195,00 \times 0,75 = 292,50$	m <sup>2</sup>	292,50	
88	KNR231/114/5	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego warstwa dolna grubość po zagęszczeniu 15 cm $2,45 \times 35,00 = 85,75$	m <sup>2</sup>	85,75	
89	KNR231/114/6	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości -do 30cm jak poz. nr 88	m <sup>2</sup>	85,75	15
90	KNR231/114/5 analogia	Nawierzchnia zwirowa grubość 15 cm jak poz. nr 88	m <sup>2</sup>	85,75	
91	KNR231/114/6 analogia	Nawierzchnia zwirowa dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości -do 20cm jak poz. nr 88	m <sup>2</sup>	85,75	5
92	KNR231/402/3	Ławy pod krawężniki (i obrzeża), betonowa zwykła	m <sup>3</sup>	37,575	

Otrzymują:  
1. <https://platformazakupowa.pl/pn/nowytarg>  
2. [www.nowytarg.pl](http://www.nowytarg.pl)  
3. a/a

6

KIEROWNIK REFERATU  
D/S ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
*mgr inż. Krzysztof Iskra*

NACZELNIK WYDZIAŁU  
*inż. Wilhelmina Schab*

BURMISTRZ  
*mgr Grzegorz Watycha*