



**POLSKI
ŁĄD**

**RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁĄD:
PROGRAM INWESTYCJI STRATEGICZNYCH**

Gmina Jasionówka
ul. Rynek 19, 19-122 Jasionówka

Jasionówka, dn. 21.03.2022 r.

Or.271.4.2022

Zainteresowani Wykonawcy

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym - zamówienie klasyczne o wartości mniejszej niż progi unijne pn. „Budowa oraz przebudowa dróg na terenie Gminy Jasionówka”

DODATKOWE WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

1. Własność drewna z wycinki drzew - **Właścicielem drewna z wycinki drzew będzie Wykonawca.**
2. Potwierdzenie, że wloty i wyloty przepustów należy obrukować zgodnie z przekrojami normalnymi przepustów, gdyż zapisy SST D - 03.01.01 mówią o wykonaniu ścianki czołowej z kamienia łamanego - **Wloty i wyloty przepustów (SST D - 03.01.01) należy obrukować zgodnie z przekrojami normalnymi przepustów.**
3. Zgodnie z zapisami pkt. 2.2 SST D-04.08.05 do wyrównania podbudowy kruszywem należy zastosować kruszywo spełniające wymagania SST D-04.04.01 czyli kruszywo naturalne niełamane natomiast opisy pozycji mówią o kruszywie łamanym

	<i>KNNR 6 01120 5</i>	<i>Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie.</i>
--	-----------------------------------	--

- Zamawiający postanowił zastąpić wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym wyrównaniem kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie. Podobnie rzecz się ma z podbudową z kruszywa łamanego – w kosztorysach ofertowych w pozycjach dotyczących podbudowy z kruszywa łamanego należy skalkulować koszt wykonania podbudowy z kruszywa naturalnego.

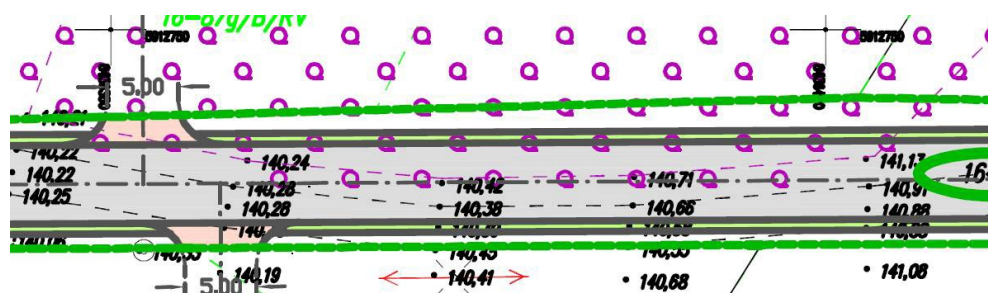
4. Zapisy SST D03.01.01 dotyczą zasad prowadzenia robot związanych z wykonaniem betonowych przepustów pod koroną drogi oraz ścianek czołowych jako samodzielnych elementów”. Rysunki dołączone do dokumentacji wskazują na przepusty z rur HDPE wraz z umocnieniem wlotów i wylotów przepustów poprzez obrukowanie. Potwierdzenie, że zapisy zostały zamieszczone omyłkowo a przepusty należy wykonać zgodnie z przedmiarem oraz rysunkami - **Przepusty należy wykonać zgodnie z przedmiarem i rysunkami – umocnienie wlotu i wylotu przepustu poprzez obrukowanie.**
5. Wskazanie stopnia przekruszenia kruszywa łamanego do uzupełnienia poboczy - **Pobocza należy wykonać z kruszywa naturalnego.**

6. Potwierdzenie, że w pozycjach przedmiarowych należy uwzględnić roboty ziemne pod wykonanie przepustów pod koroną drogi oraz pod przepusty pod zjazdami - ***W pozycjach przedmiarowych dotyczących wykonania przepustów pod koroną drogi i pod zjazdami należy uwzględnić roboty ziemne pod wykonanie przepustów.***
7. Potwierdzenie, że zjazdy będą wykonane jako bitumiczne, gdyż SST dotyczy również zjazdów z kostki polbruk - ***Zjazdy będą wykonane jako bitumiczne.***
8. Podanie ile egzemplarzy map poinwentaryzacyjnych będzie wymagał Zamawiający - ***Zamawiający wymaga 2 egz. map poinwentaryzacyjnych.***

część 1: Przebudowa z rozbudową drogi gminnej Nr 104004B od drogi krajowej nr 8- Krasne Folwarczne - do drogi powiatowej Nr 1401B w km 0+000-2+687 oraz przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1401B Łękobudy - Milewskie - Andrzejów - dr. Woj. Nr 671 w km 0+000 - 0+345.

Droga powiatowa nr 1401B

1. Zgodnie z opisem technicznym powierzchnia nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego to 2.071,00m², w przedmiarze uwzględniono ilość 2.000,80m². Wyjaśnienie oraz ewentualne poprawienie przedmiaru - ***W opisie technicznym podano omyłkowo niewłaściwa powierzchnię jezdni. Powierzchnia podana w przedmiarze robót (2000,8 m²) jest prawidłowa.***
2. W opisie technicznym do projektu architektoniczno- budowlanego znalazł się zapis: „(...) Grunt przepuszczalny z urobku przy wykonywaniu koryta i drenażu należy wbudować w korpus drogowy”. Potwierdzenie, że wykonanie drenażu nie wchodzi w zakres inwestycji - ***Wykonanie drenażu nie wchodzi w zakres inwestycji.***
3. Wskazanie jaką nawierzchnię należy wykonać na zjazdach – rysunek oraz wykaz robót na zjazdach wskazuje na nawierzchnię bitumiczną, przedmiar natomiast przewiduje tylko wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego. Poprawienie przedmiaru w przypadku wykonania zjazdów bitumicznych w zakresie ilości skropienia oraz warstw wiążącej i ścieralnej - ***Na zjazdach należy wykonać nawierzchnię bitumiczną – uzupełniono przedmiar.***
4. Informacja czy pod zjazdy należy wykonać koryto? Zgodnie z poz. 8 przedmiaru koryto należy wykonać tylko na poszerzenia jezdni, nie doliczono wykonania zjazdów. Wyjaśnienia, / poprawienie ilości w pozycji przedmiarowej - ***Uzupełniono przedmiar o koryto na zjazdach.***
5. Zgodnie z planem zagospodarowania terenu istnieją krzaki kolidujące z przebudowywaną drogą:



W przedmiarze brak jest pozycji wykarczowania krzaków - ***Uzupełniono przedmiar o karczowanie krzaków.***

Droga gminna 104004B

6. Potwierdzenie, że oznakowanie poziome nie wchodzi w zakres robót - ***Oznakowanie poziome nie wchodzi w zakres robót.***

7. Do dokumentacji dołączono tabelę wyrównań podbudowy piaskiem. Potwierdzenie, że na odcinku od km 0+000 do km 1+540,40 oprócz wyrównania kruszywem łamanym należy wyrównać istniejącą nawierzchnię piaskiem w ilości zgodnie z tabelą i przedmiarem gdyż opis techniczny oraz przekroje nie przewidują warstwy odsączającej z piaskiem - **Warstwę wyrównawczą z piasku należy wykonać zgodnie z tabelą wyrównań oraz przedmiarem.**
8. Zgodnie z profilem podłużnym w km 0+203 i w km 0+873 są istniejące przepusty. W tych kilometrażach przewiduje się wykonanie nowoprojektowanych przepustów, brak jest pozycji rozbiórki przepustów istniejących. Wskazanie pozycji w której należy uwzględnić te roboty - **Przepust w km 0+203 wykonany będzie w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego przepustu. Przepust w km 0+873 należy wykonać w miejscu istniejącego z uwzględnieniem w pozycji wykonania przepustu rozbiórki istniejącego.**
9. Zamieszczenie tabeli poszerzeń kruszywem łamanym - **Dodano tabelę poszerzeń kruszywem łamanym – dotyczy kruszywa naturalnego.**
10. Zamieszczenie tabeli robót ziemnych - **Roboty ziemne przedstawiono w postaci tabeli poszerzeń podbudowy oraz tabel wyrównań podbudowy.**

część 2: Przebudowa z rozbudową drogi gminnej w miejscowości Kujbiedy w km 0+811,9 -1+019 oraz przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1402 B Kujbiedy (od dr. 1401B) w km 0+000-0+811,9.

Droga powiatowa Nr 1402B Kujbiedy

1. Podanie okresu gwarancji na oznakowanie poziome cienkowarstwowe - **Wymagany okres gwarancji na oznakowanie poziome cienkowarstwowe wynosi 1 rok.**

Część 3: Przebudowa z rozbudową drogi gminnej Nr 104002 B w km 0+000 - 2+227,6.

1. Według dokumentacji nowe przepusty należy wykonać w miejscu istniejących przepustów. Informacja czy w poz. 16 przedmiaru należy uwzględnić rozbiórkę istniejących przepustów – **W poz. 16 przedmiaru należy uwzględnić rozbiórkę istniejących przepustów.**
2. Potwierdzenie, że w pozycji 16 przedmiaru należy uwzględnić roboty ziemne pod wykonanie przepustów pod koroną drogi - **W poz. 16 przedmiaru należy uwzględnić roboty ziemne pod wykonanie przepustów pod koroną drogi.**
3. Według SST D03.01.01 PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI, pkt. 2.3.1 przepusty należy wykonać jako betonowe, natomiast według przedmiaru i rysunków przepusty należy wykonać z rur HDPE Wyjaśnienie rozbieżności - **Przepusty należy wykonać z rur HDPE.**
4. Do dokumentacji dołączono tabelę wyrównań podbudowy kruszywem naturalnym. Informacja czego dotyczą te roboty. Według opisu technicznego oraz przekrojów normalnych należy wykonać jedynie warstwę wyrównawczą z kruszywa łamanego - **W pierwotnej wersji projektu wyrównania z kruszywa naturalnego przewidziano do wykonania w miejscach gdzie grubość wyrównania przekracza 20 cm. W tych miejscach należało wykonać zarówno wyrównanie kruszywem naturalnym w dolnej warstwie oraz wyrównanie kruszywem łamanym w górnej warstwie. Obecnie przy zamianie kruszywa łamanego na naturalne całe wyrównanie należy wykonać z kruszywa naturalnego.**
5. Potwierdzenie, że w pozycji 16 przedmiaru należy uwzględnić roboty ziemne pod wykonanie przepustów pod koroną drogi - **W poz. 16 przedmiaru należy uwzględnić roboty ziemne pod wykonanie przepustów pod koroną drogi.**
6. Zamieszczenie tabeli robót ziemnych - **Roboty ziemne przedstawiono w postaci tabeli poszerzeń podbudowy oraz tabel wyrównań podbudowy.**
7. Informacja z jakiego kruszywa należy wykonać podbudowę na poszerzeniach. Według tabeli „ koryto 1” i „koryto 2,, tabela poszerzeń: podbudowę należy wykonać jako żwirową, według

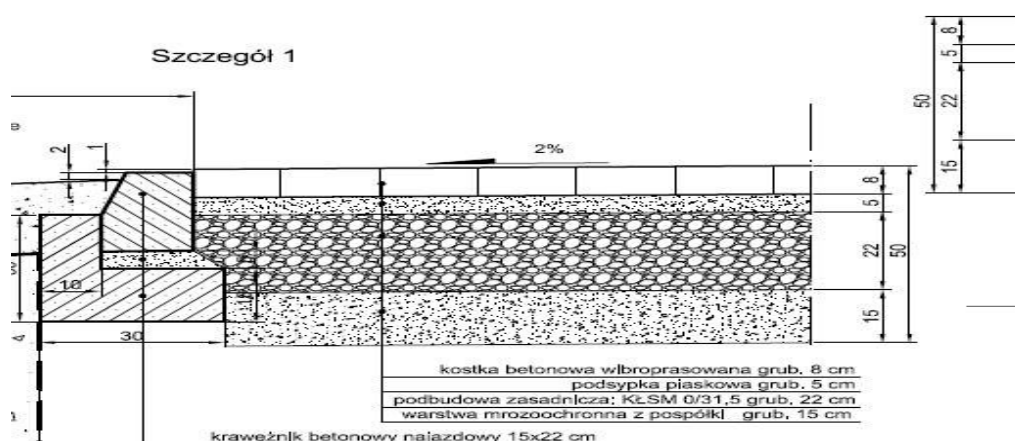
przekroju normalnego , opisu technicznego i SST z kruszywa łamanego - **Podbudowę na poszerzeniach należy wykonać z kruszywa naturalnego.**

Część 4: Przebudowa z rozbudową drogi gminnej Nr 103423B od granicy gminy (Romejki)- Kamionka - Słomianka - do drogi wojewódzkiej Nr 671) w km 0+000 - 3+744,4.

1. Zamieszczenie tabeli robót ziemnych - **Roboty ziemne przedstawiono w postaci tabeli poszerzeń podbudowy oraz tabel wyrównań podbudowy.**
2. Poprawienie ilości w poz. 2 przedmiaru – zgodnie z wyliczeniami robót ziemnych w opisie pozycji: $20 \times 0,5 \times 20 = 200,00 \text{ m}^3$, a wpisano $20,00 \text{ m}^3$ - **Skorygowano poz. 2 przedmiaru.**
3. W poz. 4 i 7 przedmiaru uwzględniono wykonanie koryta oraz podbudowy z kruszyw łamanymi w km 0+360 -0+380 w ilości 40 m^2 . Wyliczenia w opisie pozycji jednak wskazują na powierzchnię $20 \times 20 = 400,00 \text{ m}^2$. Wyjaśnienia oraz poprawienie ilości - **Skorygowano poz. 4 i 7 przedmiaru**
4. Potwierdzenie, że oznakowanie poziome nie wchodzi w zakres robót - **Oznakowanie poziome nie wchodzi w zakres robót.**

część 5: Przebudowa drogi wewnętrznej Ul. Knyszyńska, usytuowanej na działce nr geod. 682/6 w Jasionówce

1. Potwierdzenie, że spełnieniem warunku udziału w postępowaniu w zakresie doświadczenia będzie wykazanie się wykonaniem w okresie ostatnich 5 lat min. 1 roboty budowlanej polegającej na budowie ścieżek rowerowych, chodników oraz zjazdów z kostki polbruk o pow. min 500 m^2 . Zarówno materiał jak i technologia wykonania nawierzchni z kostki polbruk ścieżek rowerowych, chodników i zjazdów jest identyczna jak technologia wykonania nawierzchni z kostki polbruk dróg/ulic i placów - **Zgodnie z rozdz. XVI ust. 1 pkt 4 SWZ o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej: Część 5 - wykonał co najmniej 1 robotę budowlaną polegającą na przebudowie, budowie lub wymianie nawierzchni z kostki brukowej o powierzchni co najmniej 500 m^2 . Zawarte w pytaniu zadanie zawiera się w wymogach określonych w SWZ.**
2. Informacja kto jest właścicielem materiałów z rozbiórki (wskazania miejsca odwozu) - **Materiały z rozbiórki należy odwieźć na teren Zakładu Górniczego Słomianka w Słomiance gm. Jasionówka.**
3. Informacja, kto będzie ponosił koszty archeologiczne w przypadku natrafienia na cenny przedmiot o znaczeniu historycznym , ewentualnie na inne znaleziska, np. szczątki (działka nr 682/6) - **Zgodnie z decyzją Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków znak Z.5152.427.2021.SJ z dn.14.07.2021 r. (dołączonej do dokumentacji przetargowej) PWKZ nałożył obowiązek niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych tj.: w przypadku natrafienia w trakcie prowadzonych robót budowlanych na przedmioty lub obiekty mogące być zabytkami, należy wstrzymać wszystkie roboty mogące uszkodzić zabytek, zabezpieczyć odkrycie i powiadomić PWKZ w Białymstoku. Ewentualne koszty archeologiczne ponosić będzie Wykonawca.**
4. Zgodnie z przekrojami normalnymi:



Opis techniczny oraz przedmiar wskazuje natomiast podsypkę cementowo - piaskową gr. 5cm. Usunięcie rozbieżności i jednoznaczne wskazanie rodzaju podsypki - ***Należy zastosować posypkę cementowo – piaskową 1:4.***

5. Zastosowanie na pobocza kruszywa łamanego C50/30 - ***Kruszywo łamane C50/30 można zastosować tylko do górnej warstwy pobocza filtracyjnego. W dolnej warstwie ważne są frakcje.***
6. SST D05.03.23 wskazuje kolor bordowy kostki betonowej na nawierzchnię - ***Kolor kostki dopuszcza się szary.***
7. SST 08.01.01 na ławę betonową pod krawężniki wskazuje beton C8/10, rysunki natomiast podają C16/20. Wskazanie rodzaju betonu na ławę pod krawężniki - ***Do ławy betonowej pod krawężniki należy użyć betonu C16/20***
8. Informacja jaki okres pielęgnacji będzie obowiązywać na humusowane skarpy - ***Zgodnie z SST (str. 93 pkt 5.3) - w okresie pielęgnacji obsianych powierzchni /1 rok po dokonaniu odbioru ostatecznego/ wykonawca powinien dokonać obsiania uzupełniającego w celu usunięcia ewentualnych łysin.***
9. Wskazanie ilości koszeń w okresie pielęgnacji - ***Zgodnie z SST (str. 93) – w okresie pielęgnacyjnym powinno zostać wykonane co najmniej dwukrotne koszenie odrastającej trawy.***

WÓJT GMINY