



URZĄD GMINY w ŁĘCZYCY  
ul. M. Konopnickiej 14  
99-100 Łęczyca

Łęczyca, dnia 29.04.2021r.

Znak sprawy: GPI.271.3.2021

### INFORMACJA – Zestaw pytań 4

#### Dotyczy: „Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Kozuby o długości 1,710 km”

Gmina Łęczyca, mając na uwadze art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, przekazuje odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do Zamawiającego:

#### Pytania:

- 1. W opisie technicznym projektu budowlanego na rysunkach przekrojów podbudowa ma szerokość 350 cm i 400 cm, w przedmiarach, które stanowią załączniki do projektu, podbudowy mają szerokości odpowiednio 310 i 350 cm, co w konsekwencji daje różnicę na powierzchniach odpowiednio 1200 i 800 m<sup>2</sup> podbudowy. Jaka jest prawidłowa szerokość dolnej warstwy podbudowy z kruszyw łamanych o grubości 12 cm na poszczególnych odcinkach?*
- 2. W opisie technicznym projektu budowlanego na rysunkach przekrojów podbudowa ma być rozkładana na całej szerokości w dwóch warstwach 12+8 cm, natomiast w przedmiarach, które stanowią załączniki do projektu, górne warstwy podbudowy o grubości 8 cm mają szerokości odpowiednio 280 i 330 cm. Jaka jest prawidłowa szerokość górnej warstwy, podbudowy z kruszyw łamanych grubości 8 cm na poszczególnych odcinkach?*
- 3. Z rysunku przekroju wynika, że pod poboczami podbudowa z kruszywa łamanego będzie miała grubość 20 cm (12+8) z opisu technicznego – tabeli w punkcie 4.4 jest podana grubość 0,15 m. Jaka jest prawidłowa grubość warstwy kruszyw łamanych?*
- 4. Zgodnie z projektem budowlanym rozdział 7. Urządzenia obce „Prace w obrębie urządzeń obcych należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniami branżowymi”. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o uzgodnienia z gestorami sieci.*
- 5. Zgodnie z projektem budowlanym rozdział 7. Urządzenia obce „w obrębie urządzeń obcych (...) na przejściach pod projektowaną jezdnią ułożyć dwudzielne rury osłonowe”. Prosimy o potwierdzenie, że w ramach zamówienia należy wykonać rury osłonowe dwudzielne na: istniejących przyłączach do sieci wodociągowej, kablach sieci teletechnicznej oraz na sieci gazowej wysokiego ciśnienia o średnicy 300 mm.*
- 6. Zgodnie z projektem budowlanym rozdział 7. Urządzenia obce należy przestawić hydrant. Lokalizacja tego hydrantu jest poza pasem drogowym. Czy Zamawiający potwierdza, że w ramach zamówienia należy przestawić hydrant?*
- 7. Jeśli tak, prosimy o podanie wymagań co do rodzaju hydrantu, rodzaju zasuw, średnicy hydrantu.*

#### Odpowiedzi:

Ad.1 Robota budowlana ma charakter ryczałtowy. Podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa. Przedmiary są jedynie pomocnicze.

Ad.2 Dolna warstwa podbudowy gr. 12 cm szer. 3,5 i 3,10 m. Górna warstwa podbudowy gr. 8 cm odpowiednio 3,3 i 2,8m.

Ad.3 Pobocza należy wykonać gr. 15 cm.

Ad.4 W obrębie przebudowywanej drogi występuje odcinkowo sieć teletechniczna która nie koliduje z konstrukcją drogi. Niemniej w jej pobliżu prace należy prowadzić z należytą ostrożnością.

Ad.5 Przedmiotowa inwestycja jest przebudową istniejącej drogi. Zamawiający zakłada że istniejące sieci są odpowiednio zabezpieczone i nie przewidziano dodatkowego zabezpieczenia rurami osłonowymi.

Ad. 6 Kolizję hydrantu należy stwierdzić po szczegółowym wytyczeniu drogi w terenie. W przypadku konieczności przestawienia Zamawiający dostarczy odpowiedni hydrant.