



## ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W OSTROŁĘCE

tel. 29 760-26-53, fax 29 760-26-21  
[www.zdp.ostroleka.pl](http://www.zdp.ostroleka.pl), e-mail: [zdpo-ka@wp.pl](mailto:zdpo-ka@wp.pl)  
NIP: 758-18-38-894 REGON 550670938

DT.252.I.24.2022

Ostrołęka, dnia 05.07.2022 r.

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/627820>

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

**Dotyczy:** Odbudowa drogi powiatowej Nr 2585W od drogi krajowej nr 53 do miejscowości Wolkowe od km 0+220,00 do km 1+001,00.

Zarząd Dróg Powiatowych w Ostrołęce, ul. Lokalna 2 zgodnie z art. 284 ust.6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2021 poz. 1129 ze zm.) przekazuje treść zapytań do SWZ, które wpłynęły w formie pisemnej wraz z wyjaśnieniami:

#### **Pytanie 1**

W pozycji 21 d.4 załączonego przedmiaru podano: „Podbudowa z kruszywa naturalnego CNR fr. 0/31,5 zagęszczanych mechanicznie gr. 30cm na poszerzeniu konstrukcji naw. jezdni i poboczy- wbudowanie w przygotowane koryto [...]” zgodnie z projektem architektoniczno- budowlanym części opisowej pkt 12) 2. Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki kruszywa naturalnego jest gr. 10 cm oraz 3. warstwa kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 jest gr. 12cm. Prosimy o wyjaśnienie czego w/w pozycja przedmiarowa dotyczy.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Pozycja Nr 21 d.4 „Podbudowa z kruszywa naturalnego CNR fr. 0/31,5 zagęszczanych mechanicznie gr. 30 cm na poszerzeniu konstrukcji nawierzchni jezdni i poboczy - wbudowanie w przygotowane koryto” zgodnie z załączonym rysunkiem Nr 5.2) przekrój normalny ETAP II robót dotyczy poszerzenia istniejącej konstrukcji jezdni do poziomu istniejącej krawędzi nawierzchni bitumicznej warstwą gr. 30 cm mieszanki z kruszywa naturalnego frakcji 0-31,5 mm zagęszczonego mechanicznie.

#### **Pytanie 2**

W pozycji 22 d.4 załączonego przedmiaru podano: „Frezowanie na zimno istniejącej nawierzchni bitumicznej na całej szerokości istniejącej jezdni do ponownego wykorzystania - pod recykling na zimno istniejącej jezdni i poszerzenia. [...]”. Zwracamy się z prośbą o podanie głębokości frezowania nawierzchni bitumicznej.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Głębokość frezowania istniejącej nawierzchni bitumicznej wynosi 20 cm.

DYREKTOR

*mgr inż. Grzegorz Artur Bakula*