



W-1.43.2.152.2023.14 KK
dot.:D162/23

Warszawa, dnia 28.11.2023r.

<https://platformazakupowa.pl/pn/mzdww>

dotyczy postępowania na:

„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 721 na odcinku od ul. Julianowskiej w Piasecznie do ul. Skolimowskiej w Konstancinie – Jeziornie.” – nr postępowania 162/23

Działając na podstawie art. 135 ust. 1, ust. 2 oraz art. 137 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie uprzejmie Państwa informuje, że otrzymał zapytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia, na które niniejszym udziela odpowiedzi:

Pytanie 90

Dotyczy komory D162 z kanalizacją deszczową i wylotem (rysunek nr 4)

W dokumentacji projektowej zaprojektowano komorę D162 z elementów żelbetonowych o przekroju skrzynkowym o wymiarach 1,50x1,50m. W dokumentacji jednak nie opisano sposobu połączenia elementów prefabrykowanych 1,50x1,50m. Wobec powyższego prosimy o potwierdzenie, że segmenty prefabrykowane przedmiotowych elementów mają być zdylatowane i połączone na uszczelki montowane na felce tych elementów.

Odpowiedź: Część środkową przepustu należy wykonać z typowych żelbetonowych elementów prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym 1,50x1,50 m. Segmenty łączyć na pióro-wpust z uszczelką. Na górnej powierzchni wykonać płytę zespalającą połączoną monolitycznie segmentami skrajnymi.

Pytanie 91

Prosimy o potwierdzenie, że udostępnione wraz z odpowiedziami z 15.11.2023 załączniki powodują istotny wzrost zakresu robót branży elektrycznej – np. ilość kabla SN rośnie z 5052m do 7032m.

Odpowiedź: Zmiana zakresu prac branży elektrycznej wynika ze zmiany projektu usunięcia kolizji.

Pytanie 92

Dotyczy Branży Sanitarnej : W pytaniu nr 84 Zamawiający odpowiada na pytanie m.in. o tym jak zakończyć studnie DN2000, a w pytaniu nr 85 odpowiada że podane w pytaniu studnie są istniejące. Bardzo proszę o informację, które w projekcie studnie są studniami DN2000 do nowego posadowienia.

Odpowiedź: Studnia D162 jest nową studnią o średnicy 2000mm do postawienia.

Pytanie 93

Prosimy o potwierdzenie, że udostępnione wraz z odpowiedziami z 15.11.2023 załączniki powodują istotny wzrost zakresu robót branży elektrycznej – np. ilość kabla SN rośnie z 5052m do 7032m.

