



W-1.43.2.236.2023. **1** ZK  
dot.:264/23

Warszawa, dnia **28** .11.2023 r.

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

dotyczy postępowania na:

**„Przebudowa DW nr 563 m. Turza Wielka na odc. od km 58+800 do km 59+200” – nr postępowania 264/23**

Działając na podstawie **art. 284 ust. 1, 2 i 6** ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605) Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie uprzejmie Państwa informuje, iż otrzymał zapytanie do Specyfikacji Warunków Zamówienia, na które niniejszym udziela odpowiedzi.

**Pytanie 1:**

Dotyczy Branży Sanitarnej: W dokumentacji brakuje profili podłużnych dotyczących przykanalików i wpustów. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uzupełnił brakującą dokumentację. Nazwa pliku: "zał. 1 profil wod-kan - przykanaliki- skala 100 250-wpusty".

**Pytanie 2:**

Dotyczy Branży Sanitarnej: Na profilach podłużnych występuje rura DN300, a w przedmiarze i opisie DN400. Prosimy o informację, która średnica jest prawidłowa.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że prawidłowa rura to DN 400. Zamawiający dołącza poprawiony profil podłużny. Nazwa pliku: „zał. 2 profil rowu krytego i sieci kd.26.11.2023-rys 3”

**Pytanie 3:**

Dotyczy Branży Sanitarnej: Jakiej klasy i z jakiego materiału (lite czy karbowane) mają zostać wykonane kanały.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, z jakiego kanału mają zostać wykonane kanały: DN 400 - S10 karbowane, przykanaliki DN 200 - S8 lite.

**Pytanie 4:**

Zamawiający w dokumentacji projektowej jako rozwiązanie zabezpieczające nasyp pod chodnikiem i różnice terenu zastosował ścianki oporowe typu L. Prosimy o wskazanie wymiarów ścianek oporowych; informację czy dla całego odcinka w miejscach występowania ścianek oporowych należy stosować jeden wymiar ścianek oraz sposób posadowienia ścianek oporowych.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować ścianki oporowe typu L o szerokości do 1,0 m , grubości ścian 10 cm, długość stopy posadowienia min. 100 cm .

Wysokość ścian H= zmienna w zależności od terenu

- str. prawa

Km 58+920 – 58+940 : H=1,25m

Km 58+940 – 58+975 : H= 1,50m

Km 58+975 – 58+985 : H = 2,20 m  
Km 58+985 – 58+995 : H = 2,50 m  
Km 59+006,50 – 59+040 : H= 2,30  
Km 59+040 – 59+058,30 : H= 2,0 m

- str. lewa

Km 59+050 -59+062 : H= 1,20 m  
Km 59+062 – 59+090 : H= 2,0m  
Km 59+090 – 59+100 : H = 1,0m

#### Posadowienie elementu poniżej terenu 0,5m

W miejscu wbudowania należy ułożyć poduszkę piaskowo-żwirową o miąższości min. 0,5m, którą należy zagęścić mechanicznie warstwami grubości około 25cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia  $I_s=1,00$ . Przed przystąpieniem do robót montażowych należy sprawdzić płaskość oraz wypoziomowanie powierzchni układania elementów muru oporowego. Występujące w poziomie posadowienia nasypu niekontrolowane, soczewki słabonośnych gruntów spoistych ( w stanie plastycznym i miękkoplastycznym), itp., należy usunąć do poziomu występowania gruntów rodzimych i wykonać poduszkę piaskowo-żwirową.

#### Pytanie 5:

Proszę o wskazanie miejsca wywozu materiału pochodzącego z frezowania nawierzchni bitumicznej.

#### Odpowiedź:

Zgodnie z OWU punkt 5.9.3. materiały z rozbiórki Wykonawca przewiezie na miejsce składowania – bazę materiałów Rejonu/Obwodu Drogowego lub miejsce wskazane przez MZDW w zasięgu 60 km od początku lub końca inwestycji i po protokolarnym przekazaniu zeszkaduje.

#### Pytanie 6:

Prosimy o aktualizację przedmiaru poz. 13 d.2 w zakresie ilości ścian oporowych. Zgodnie z planem sytuacyjnym do wykonania jest 196 mb ścian oporowych.

#### Odpowiedź:

Przedmiar robót jest wyłącznie do celów poglądowych. Zgodnie z projektem zagospodarowania terenu do wykonania jest 199 mb ścian oporowych.

#### Pytanie 7:

Prosimy o aktualizację przedmiaru ofertowego w zakresie dodatkowej pozycji na wykonanie ścieku korytkowego 50x50 – 74 m.

#### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że pokazane korytko na przekrojach nie podlega wymianie – jest usytuowane przy istniejącym chodniku – dodatkowa pozycja nie będzie aktualizowana. Naniesiono opis w przekrojach normalnych. Nazwa pliku: „zal.3 przekroje normalne-turzawielka.26.11.2023 .rys5.1”, „zal.4 przekroje normalne-turzawielka.26.11.2023 .rys5.2”

#### Pytanie 8:

Pytanie dotyczy dokumentacji projektowej. Rys. nr 2 Projekt zagospodarowania terenu – przerywaną linią oznaczone zostały krawężniki wtopione 15x25 cm natomiast w tych samych lokalizacjach na przekrojach normalnych (rysunek nr 5/1; 5/2; 5/3) wskazane zostały do wykonania oporniki betonowe 12x25. Prosimy o wskazanie właściwego materiału do zastosowania.

#### Odpowiedź:

