

Wszyscy Wykonawcy

Pytania wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego (korekta)

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Przebudowa ul. Leśnej w Łęknicy – drogi gminnej Nr 101907F”, ogłoszenie nr 2023/BZP 00571058/01 z dnia 2023-12-22 numer postępowania: RGN.271.37.2023

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605) przekazuję odpowiedź na pytanie wykonawcy do SWZ:

Pytanie 1.

Proszę o informacje w jaki sposób ma zostać zaprojektowane odwodnienie drogi na odcinku 1+100,00 do 1+400,00 jeżeli droga ma posiadać spadek 1% w prawa stronę oraz droga zakończona jest na tym odcinku krawężnikami, a istniejący rów ma zostać zasypyany pod budowę drogi i pobocza?

Odpowiedź Zamawiającego:

W celu zapewnienia prawidłowego spływu wód opadowych (roztopowych) z pasa drogowego na odcinku km 1+100,00 do km 1+400,00, można zastosować krawężnik wtopiony do poziomu jezdni, umożliwiając w ten sposób swobodny spływ wód opadowych w pobocze utwardzone i pas zieleni.

Pytanie 2.

W jaki sposób ma zostać zabezpieczony chodnik na odcinku drogi 1+100,00 do 1+400,00 jeżeli projektowany chodnik przebiega po granicy działki drogowej a skarpa na gruntach przyległych wynosi 1,7 m np. działka nr 275/1.

Odpowiedź Zamawiającego:

Skarpa na gruntach przyległych (wynosząca 1,7m) zlokalizowana jest poza pasem drogowym. Ruch pieszych na chodniku można zabezpieczyć np. poprzez zastosowanie odpowiednich barier ochronnych. Szczegółowe rozwiązania projektowe należy przyjąć po sporządzeniu podkładów mapowych do celów projektowych z rzędnymi wysokościowymi.

Pytanie 3.

Proszę o informacje jaki maksymalny spadek podłużny przyjąć dla drogi na odcinku PPZ-3 od 0+000,00 do 0+100,00 – różnica terenu to ponad 4,0 m ? Czy droga ta będzie służyć jako droga p.poż.?

Odpowiedź Zamawiającego:

Dla odcinka PPZ-3 od 0+100,00 należy przyjąć maksymalny spadek podłużny nie przekraczający 6%. Droga nie będzie stanowić dojazdu p-poż.

Burmistrz Łęknicy

Piotr Kuliniak