



Starosta Jaworski

ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor
tel. +48 76 729 01 00, fax. 48 76 729 01 60
powiat-jawor.org.pl | jaworskie.pl
powiat-jawor@powiat-jawor.pl

Jawor, dnia 25 stycznia 2023 r.

ZP.272.1.2023

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 2 ustawy Pzp, pn.: „**Przebudowa dróg powiatowych nr 2176D relacji Jawor-Godziszowa oraz nr 2805D relacji Niedaszów-Zimnik**”, zamawiający udziela następujących wyjaśnień treści SWZ:

1. Czy w przypadku przedłużającej się procedury uzyskania decyzji środowiskowej czy Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu wykonania umowy?

Odpowiedź 1: Nie. Termin wykonania zamówienia uwzględnia czas na wykonanie dokumentacji projektowej oraz uzyskanie wymaganych uzgodnień i pozwoleń jak również wykonanie robót budowlanych. Ewentualne zmiany umowy będą możliwe wyłącznie w przypadkach wskazanych w art. 455 ustawy Prawo Zamówień Publicznych oraz w § 19 projektu umowy.

2. Prosimy o jednoznaczne określenie długości przebudowy DP2176D. W przedmiarze jest 1,296km natomiast w PFU 1,54km.

Odpowiedź 2: Długość przebudowywanego odcinka DP2176D jednoznacznie określa PFU, tj. 1,54 km.

3. Odcinek relacji Jawor-Godziszowa jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego ma przyjęta klasę Z, natomiast w dokumentacji przyjęto klasę L, co ma znaczenie przy dopuszczalnej szerokości jezdni, poboczy, zjazdów oraz uzyskaniu decyzji ZRID. Prosimy o jednoznaczne określenie klasy drogi.

Odpowiedź 3: Należy przyjąć kategorię drogi Z o szer. jezdni 5,5 m poboczach 0,75 m oraz zjazdów o parametrach dla drogi kategorii Z.

4. Odcinek Niedaszów – Zimnik zakłada wykonanie chodnika, prosimy o podanie jego wymaganej szerokości.

Odpowiedź 4: Szerokość chodnika 1,80 m z lokalnymi zwężeniami w przypadku braku miejsca.

Z poważaniem

STAROSTA

Aneta Kucharczyk