



## Urząd Miasta i Gminy Chodecz

ul. Kaliska 2, 87-860 Chodecz, tel/fax: (054) 2848070  
urząd@chodecz.pl, www.chodecz.pl, www.bip.chodecz.pl

MIASTO I GMINA CHODECZ  
87-860 Chodecz, ul. Kaliska 2  
NIP: 888-28-94-988  
REGON: 910866838

In.272.27.2018

Chodecz, 15.02.2019 r.

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ 1

**Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na roboty budowlane: „Przebudowa drogi gminnej nr 191309C (Brzyszewo) – Chodeczek – gr. miasta – (Chodecz)”.**

Zgodnie z punktem VII.6. SIWZ, do Zamawiającego dnia 11.02.2019 r. wpłynął wniosek o udzielenie wyjaśnień do niniejszego postępowania o następującej treści:

*„W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej na stronie 1, w dziale D-03.01.01 PRZEPUSTY, w punkcie 2. Materiały, w podpunkcie 2.2 Rodzaje materiałów, podano: „Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu przepustów, objętych niniejszą SST są: - PP/PE...”*

*W Kosztorysie Inwestorskim na stronie 1, w dziale 3. Odwodnienie korpusu jezdni CPV 45230000-8, w podpunkcie 6 D-03.01.01 podano: „Wykonanie przepustów z rur dwuściennych PEHD o średnicy 40 cm na lawie żwirowej”.*

*Do wykonania przepustów mamy zamiar użyć rur z PP (polipropylenu) jako materiału równoważnego o takich samych parametrach projektowych jak przewidziane w SST rury z PEHD (polietylen). Rury z PP (polipropylenu) i z PEHD (polietylen) są produkowane wg tej samej normy PN-EN13476, a materiały polipropylen i polietylen należą do jednej grupy surowców – poliolefin. Pytanie nasze kierujemy w odniesieniu do Zarządzenia nr 30 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 2 listopada 2006 roku, opublikowanego w opracowaniu pt: „ZALECENIA PROJEKTOWE I TECHNOLOGICZNE DLA PODATNYCH DROGOWYCH KONSTRUKCJI INŻYNIERSKICH Z TWORZYW SZTUCZNYCH”. Opracowanie to mówi w rozdziale 2.1.1. o materiałach stosowanych do produkcji rur. A mianowicie są to polipropylen (PP) i polietylen (PE).*

*W związku z powyższym składamy zapytanie: Czy zamawiający dopuszcza stosowanie do budowy przepustów rur karbowanych z polipropylenu (PP)?”*

#### **Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający dopuszcza stosowanie do budowy przepustów rur karbowanych z polipropylenu (PP).

BURMISTRZ

Jarosław Grabczyński