

ZDW-ZG-WZA-3310-71/2017

## ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE WYKONAWCY NR 1

Przetarg nieograniczony: **Rozbudowa drogi woj. nr 297 w m. Wrociszów.**

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze odpowiada poniżej na zapytanie Wykonawcy do SIWZ:

### **Pytanie Wykonawcy:**

W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót - Branża Mostowa w dziale D 03.01.01 str. 25 podano :„ Przepust z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonania nawierzchni autostrad , dróg“. We wstępie str. 26 pozycja 1.3 Zakres robót objętych STWiORB podano: „Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem i odbiorem przepustu rurowego z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE) z rur spiralnie karbowanych, budowanego pod koroną drogi i obejmują: - wykonanie ustroju rurowego z polietylenu HDPE o średnicy  $f=0,80$  m.” Na str. 26 w dziale 2. Materiały w pozycji 2.2.2. podano: „Materiałami stosowanymi przy wykonaniu przepustu są: - rury polietylenowe HDPE Spiralnie karbowane (lub o innym kształcie karbów) o średnicy 0,8 m”. W formularzu ofertowym zał. do SIWZ str. 6 B: Budowa przepustu w km 2+758,95 w pozycji 6 podano: „wykonanie ustroju rurowego z polietylenu HDPE o SN8 i o średnicy  $f=0,80$  m L-21,36 m”.

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 (polietylenu) są produkowane wg tej samej normy PN-EN 13476, a materiały polipropylen i polietylen należą do jednej grupy surowców - poliolefin. Pytanie nasze kierujemy w odniesieniu do Zarządzenia nr 30 Generalnego Dyrektora i 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 zamawiającego:**

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

Podpisano:

Dyrektor- Paweł Tonder