

Chorzów, dnia 29.06.2016 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego - nr sprawy: ZTS/377/2016.

W związku z pytaniem Wykonawcy do postępowania sektorowego prowadzonego w formie przetargu pisemnego pn.: „Naprawa przejazdów drogowo - tramwajowych: 1. Chorzów ul. Stabika; 2. Bytom skrzyżowanie ul. Zabrzeńskiej z ul. Małgorzatki (okolice przystanku Zamłynie)” – nr sprawy: ZTS/377/2016, wyjaśniamy:

**Pytanie 1:**

Na zadaniu nr 2. W Bytomiu zaprojektowano MU-t na w łuku około R 110 - 120 m. Po rozmowie z producentem wiem iż nie da się go zamontować w łuku o tym promieniu. Stosowanie tej technologii jest możliwe dla  $R \geq 350m$ . Prosimy o przekazanie rozwiązania pozwalającego wykonać przejazd zgodny z przekazanym Wykonawcom SIWZ.

**Odpowiedź:**

Odpowiedź na przedmiotowe pytanie została udzielona przez Zamawiającego w odpowiedzi na pytanie nr 28 z dnia 29.06.2016 r.