

Kostrzyn nad Odrą, 31.08.2018r.

**Dotyczy: postępowania na budowę sieci kanalizacyjnej w rejonie ul. Orła Białego i Jana Pawła II w Kostrzynie nad Odrą**

W związku z zapytaniami dotyczącymi inwestycji : **Budowa sieci kanalizacyjnej o długości ok. 195m i wodociągowej o długości ok. 217m w rejonie ul. Orła Białego w Kostrzynie nad Odrą, oraz: Budowa sieci kanalizacyjnej o długości 163m i wodociągowej o długości ok. 250m w rejonie ul. Jana Pawła II w Kostrzynie nad Odrą** udzielamy odpowiedzi:

**Pytanie 1:**

Zamawiający opisał szczegółowo wymagania dotyczące włączów kanałowych. Wymagania wskazują na nietypowe włązy. W związku z powyższym prosimy o:

- przekazanie informacji o producencie lub też modelu włązu, na którym opierał się projektant, w celu poprawnego doboru włączów,
- lub
- dopuszczenie przez Zamawiającego typowych włączów D400 żeliwnych lub żeliwnych z wypełnieniem betonowym, stosowanych powszechnie na innych inwestycjach.

**Odpowiedź:**

Dopuszczamy zastosowanie typowych włączów D400 żeliwnych z logo MZK.

**Pytanie 2:**

Czy zamawiający bezwzględnie wymaga zastosowania włączów o wysokości korpusu min. 140 mm? Czy też dopuszcza się stosowanie typowych włączów o wysokości korpusu np 115 mm?

**Odpowiedź:**

Dopuszczamy stosowanie typowych włączów o wysokości korpusu np. 115 mm.

**Pytanie 3:**

Czy podobnie jak na innych inwestycjach w Kostrzynie nad Odrą Zamawiający będzie wymagał włączów z logo? Należy nadmienić, że w obecnej sytuacji na rynku dostęp do włączów z indywidualnym logo jest bardzo utrudniony. W szczególności przy ilościach nieseryjnych, jak w przypadku tego zamówienia, zakup włączów z logo może być niemożliwy.

**Odpowiedź:**

W razie braku możliwości zakupu włączów z naszym logo, informujemy że jest możliwość nabycia ich w naszym magazynie w cenie ok. 700 zł netto.

**Pytanie 4:**

Zgodnie z wymaganiami dla studzienek śr 630 mm wskazano rury trzonowe SN 8, które stosuje się zwykle na terenach szkód górniczych lub na dużych zagłębieniach sieci. Prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur trzonowych o sztywności SN4.

**Odpowiedź:**

Dopuszczamy zastosowanie rur trzonowych o sztywności SN4.

Pozostałe zapisy zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

MIEJSKIE ZAKŁADY KOMUNALNE  
Spółka z o.o.  
PREZES ZARZĄDU

*mgr inż. Olgierd Kłaptocz*