



MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.
32-650 Kęty, ul. Św. Maksymiliana Kolbe 25a

tel. fax 33/8452278, 33/8453387, 33/8452794
www.mzwik-kety.com.pl e-mail: mzwik@mzwik-kety.com.pl

Kęty, 24.01.2013

Dotyczy : Przetargu na dostawę materiałów z tworzyw sztucznych do budowy sieci wodno - kanalizacyjnych roku 2013

Pytanie 1.

Pozycje 31-33 - Wkładki in - situ mają być do rur trzonowych karbowanych czy gładkich?

Odp: Wkładki In situ mają być do rur karbowanych

Pytanie 2,

Z uwagi na brak producenta na rynku krajowym posiadającego w swojej ofercie handlowej wszystkich materiałów zamieszczonych w specyfikacji, czy dopuszcza się zastosowanie różnych producentów, których asortyment będzie wzajemnie kompatybilny?

Odp: Istnieją na rynku firmy które posiadają wszystkie materiały zamieszczone w specyfikacji

Pytanie 3.

Pozycje 38-42, 53, 56, 67, 83, 86-91 - proszę o podanie kąta kształtek.

Odp: pozycja 38-42 < 45°, pozycja 53 < 90°, pozycja 56 < 90°, pozycja 67 < 45°, pozycja 86-91 < 45°

Pytanie 4.

Pozycja 35 i 36 - Z uwagi na wycofanie z oferty producenta kompletnych teleskopów 425 i 315, czy Zamawiający dopuszcza innego producenta lub teleskopy wykonane osobno tj. rura teleskopowa, uszczelka, wąż

Odp: Proszę skompletować teleskop i podać w tych pozycjach cenę dla tak skompletowanego teleskopu

Pytanie 5.

Pozycja 42 - trójnik PCV 110/90 nie występuje, jakie kształtki Zamawiający miał na myśli?

Odp: Proszę policzyć tą pozycję jak trójnik PCV (kanalizacja) 110x50<45°

Pytanie 6.

Pozycja 86 - czy chodzi o trójnik PE 200/110/200 < 90°?

Odp: Odpowiedź jak w punkcie 3

Pytanie 7.

MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.
32-650 Kęty, ul. Św. Maksymiliana Kolbe 25a

tel.fax 33/8452278, 33/8453387, 33/8452794
www.mzwik-kety.com.pl e-mail: mzwik@mzwik-kety.com.pl

Pozycja 89 - czy chodzi o trójnik PE 200/160/200 < 90?

Odp: Odpowiedź jak w punkcie 3

Pytanie 8.

Pozycja 90 - czy chodzi o trójnik PE 200/90/200 < 90?

Odp: Odpowiedź jak w punkcie 3

Pytanie 9.

Pozycja 91 - czy chodzi o trójnik PE 160/110/160 < 90?

Odp: Odpowiedź jak w punkcie 3