

Dotyczy: „Przetargu na dostawę armatury wodno-kanalizacyjnej”.

W związku z zadanymi pytaniami dotyczącymi w/w postępowania przetargowego w załączeniu przesyłamy treść pytań wraz z odpowiedziami dla wszystkich uczestników postępowania:

Pytania:

- 1) 1-6 - o jakie mufy chodzi, do czego mają być stosowane?
- 2) 214,215 - o jakie łączniki chodzi, co mają łączyć?
- 3) 218 - króciec FF fi 200 - jaki długi?
- 4) 230 - czy chodzi o kaptur dolny PVC do obudowy zasuwy?
- 5) 266,267 - na czym ma polegać różnica?
- 6) 304 - sprzęgło obudowy fi 50 - jakiej do czego?
- 7) 344,346,347 - czy chodzi o łączniki stalowych, czy o łączniki RR do rur PE i PVC?
- 8) 366 - czy to ma być przełącznik do hydrantu, prosimy podać fachowe określenie?
- 9) 9,13 - zamawiacie kinety fi 400, natomiast w poz.51 rurę wznoszącą do kinet fi 425.
Proszę sprawdzić w katalogu jak powinna być skonfigurowana studzienka inspekcyjna.
- 10) 240 - czy hydrant ma mieć kolumnę stalową, stal ocynkowana ogniowo, czy również żeliwna sfero?

Odpowiedzi:

1. Poz. 1-6 chodzi o uszczelki wlotowe do studni typu IN SITU.
2. Poz. 214-215 chodzi o przejście z kołnierza na rurę twardą na bosy koniec.
3. Poz. 218 L 400.
4. Poz. 230 chodzi o część górną obudowy do zasuw.
5. Poz. 266-267 chodzi o nasuwkę napr. dwudzielna 32.
6. Poz. 304 chodzi o część dolną obudowy do zasuw fi 50.
7. Poz. 344,346,347 łączniki zgodnie ze specyfikacją.
8. Poz. 366 ma być przełącznik 75/52 aluminiowy do hydrantu.
9. Poz. 9,13 i 51 zgodnie ze specyfikacją (do kinet dn 400 jest rura wznosząca 400 z poz.50).
10. Poz. 240 ma być hydrant całożeliwny sfero (zgodnie z opisem).

Kierownik Zakładu Wodociągów
i Kanalizacji w Wilamowicach

inż. Mieczysław Rupik