

STANDARD 11 – 28

DOTYCZY:

„Warunków technicznych posadowienia i regulacji włączów, na studniach kanalizacji sanitarnej, umieszczonych w drogach”

TREŚĆ:

1. Włazy na studniach sanitarnych regulować zaprawami zalewowymi o bardzo krótkim czasie wiązania i obróbki, przeznaczonymi do montażu i regulacji wysokościowej włączów studzienek kanalizacyjnych
2. Maksymalna grubość jednorazowej warstwy regulacyjnej według wskazania producenta.
3. Minimalna grubość jednorazowej warstwy regulacyjnej według wskazania producenta
4. W przypadku konieczności regulacji powyżej 10cm stosować pierścienie regulacyjne betonowe, o grubości min 10cm i średnicy zewnętrznej 100cm (nie stosować pierścieni betonowych o grubości 3cm i 5cm) a następnie wykonać regulację zaprawami zalewowymi.
5. Zaprawy regulacyjne muszą odznaczać się następującymi parametrami:
 - dobra przyczepność do betonu i stali
 - odporność na mróz
 - odporność na działanie soli przeciwołdzeniowej
 - bezskurczowe właściwości
 - wysoce penetrujące
 - szybko wiążące i szybkotwardniejące
 - wytrzymałość na ściskanie po 1h min 10MPa
6. Zabrania się wykonywania regulacji włączów w temperaturach ujemnych oraz w zmrożonym podłożu.
7. Regulacje zaprawami zalewowymi wykonywać zabezpieczając możliwość przedostania się zapraw do kanalizacji.
8. Wysokość zalewanej zaprawy powinna być powyżej stopy pierścienia włazu min 3 cm.

PODSTAWA:

1. Decyzja Zarządu Spółki z dnia 12.12.2018r.