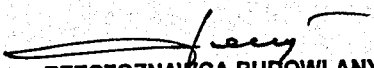


Technologia wykonania robót naprawczych.

1. Wykonanie konstrukcji wsporczej pod kanały wentylacyjne z dwuteowników, na czas wykonywania robót.
2. Skucie posadzki przy studzienkach S1 oraz S2
3. Skucie posadzki na odcinku ułożenia nowej instalacji kanalizacyjnej („baypas”), 3 warstwy betonu z usunięciem izolacji z 2 warstw papy oraz istniejącej zasypki pomiędzy warstwami betonu
4. Wykonanie wykopu pod nowy odcinek rurociągu kanalizacyjnego
5. Wykonanie nowego odcinka rurociągu z rur kanalizacyjnych PVC 160mm , z wykonaniem połączeń i rozwidleń do istniejącej sieci
6. Odcięcie i zablokowanie starego odcinka rurociągu
7. Wymiana 2 szt zasuw burzowych o średnicy 160mm z PVC (zasuw w studzience S1 i S2) *Rury SIV 8*
8. Sprawdzenie szczelności połączeń
9. Zasypanie wykonanego odcinka rurociągu oraz przy studzienkach S1 i S2
10. Wykonanie posadzki nad nowym odcinkiem rurociągu oraz naprawa uszkodzeń istniejącej posadzki - poawaryjna
11. Demontaż konstrukcji zabezpieczającej kanały wentylacyjne
12. Uporządkowanie rejonu prac

Całość robót należy wykonać zgodnie z załączonymi detalami wykonawczymi oraz kosztorysem


RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
Polskiego Związku Inżynierów
i Techników Budownictwa
NR 2664

Tadeusz Baczyński