



1. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić czy przyjęta lokalizacja ścian kompozytowej nie będzie w kolizji z kilkuletnią żelbetonową rury kolektora.
2. Na czas robót zdemontować latarnię i zasilić ją instalację elektryczną.
3. Po wykonaniu wykupu sprawdzić, czy przyjęte wymiary podbudowy i rury betonowej odpowiadają rzeczywistości. W przypadku rozbieżności wprowadzić stosowne korekty. Przy zmianie kształtu wymiarów powiadomić nadzór autorski
4. Odwołanie oraz szalowanie wykupu nie jest elementem niniejszego projektu.

1. Demontaż stopu oświetleniowego i przełożenie instalacji elektrycznej
2. Pograżenie gródzic (wg proj. Wykonawcy)
3. Wykop poziomy rozprzuty i poziomu i montaż rozprzuty (wg proj. Wykonawcy)
4. Oczyszczenie wnętrza wykopu wody gruntowej do poziomu 0,5 m poniżej dna wykopu.
5. Pogłębienie wykopu do projektowanej rozprzuty i poziomu i montaż rozprzuty (wg proj. Wykonawcy)
6. Z postępowania wykopu wykonanie uszczelnienia zeskalającego grunt na zewnątrz gródzic (wózków rur). Dobór materiału uszczelniającego i sposób iniekcji pozostawia się do decyzji Wykonawcy.
7. Pogłębienie wykopu do projektowanej rzędnej
8. Sprawdzenie przyrzązków oraz wykonania istniejącego rurucioj i ewentualne wprowadzenie korekt przy występowaniu rozbieżności.
9. Montaż węża uszczelniającego i taśm pęczniejących na podbudowie i rurucioj betonowych (po oczyszczeniu powierzchni)
10. Wykonanie ław fundamentowych i montaż węża uszczelniającego oraz taśm pęczniejących
11. Wykonanie żelbetonowych ściśn i płyty stropowej komory.
12. Oczyszczenie iniekcją wężami uszczelniającymi
13. Przed wykonaniem płyty stropowej wycięcie w istniejącym nałazie otwór 2,2 m jej górnego fragmentu, a następnie wykonanie betonowej kinty
14. Wykonanie kominków złazowych
15. Zasypanie komory z zagęszczeniem gruntu do poziomu II rozprzuty
16. Likwidacja rozprzuty II poziomu
17. Zasypanie wykopu z zagęszczeniem gruntu do poziomu I rozprzuty
18. Zaprzestanie odwadniania
19. Demontaż rozprzuty I poziomu
20. Kocowania zasypanie wykopu
21. Demontaż gródzic
22. Wykonanie ciśnieniowego doszczelnienia wężami iniekcijnymi (rzęził żądzie potrzeb)

Powyższe rozwiązanie można zmodyfikować w zakresie uszczelnienia gruntu wokół rurociągu np. metodą jet grouting. Przy takim rozwiązaniu uszczelniający jet grouting wykonać po postrzaeniu grodzic.

BETON C35/45 W8  
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN B500SP (Epstal lub równoważne)

Jeżeli projekt: <b>PROJEKTOWANIE / NADZOROWANIE</b> oraz <b>INSTALACJA SANITARNYCH</b> w miej. <b>GRZYNA OŚKO</b> ul. <b>BRZOSZOWA 24A, 05-230 KORTKBA, Białe i Skarżyska 18/2, 05-200 Wiatryn, tel. 602 804 083</b>				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant (osoba wykonująca)	mgr inż. Grzyzna Ośko	Wz-507/94	Instalacyjno-izolacyjna w zakresie ściek sanitarnych do sortowania projektów dla wyodrębnionych kwater, w tym gwarantujących i ciepłych uzbrojeniu terenu	
Projektant konstrukcyjny	inż. Andrzej Rodziewicz	St-316/81	konstrukcyjny – budowlany	
Temat:			Branża:	Data:
Projekt budowlany komory rewizyjnej na istniejącym kolektorze sanitarnym DN1800mm, zlokalizowanej na terenie działki ewidencyjnej nr 1/2 obręb 03-31 w Ząbkach.			KONSTRUKCYJNA I SANITARNA	30.11.2020
Inwestor:			Nr rysunku:	Skala:
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Ząbkach Sp. z o.o. ul. Huculczyńska 1, 05-091 Ząbki			2,PA-B	1 : 50
Nazwa rysunku: Rysunek gabarytów komory połączeniowej				