

SPIS TREŚCI**1.WSTĘP**

- 1.1.Przedmiot SST
- 1.2.Zakres stosowania SST
- 1.3.Zakres robót objętych SST
- 1.4.Określenia podstawowe
- 1.5.Ogólne wymagania dotyczące Robót
- 1.6.Dokumentacja robót

2.MATERIAŁY

- 2.1.Wymagania dla kruszywa
- 2.2.Wymagania dla geowłókniny
- 2.3.Rury kanałowe
- 2.4.Trójnik
- 2.5.Studzienki drenarskie
- 2.6.Rodzaje materiałów stosowanych w studniach chłonnych
- 2.7.Kręgi betonowe i żelbetowe

3.SPRZĘT

- 3.1.Ogólne wymagania
- 3.2.Sprzęt i narzędzia do wykonywania
- 3.3.Sprzęt do wykonania studni chłonnej

4.TRANSPORT I SKŁADOWANIE

- 4.1.Ogólne wymagania
- 4.2.Warunki dostawy
- 4.3.Transport
- 4.4.Składowanie kruszywa
- 4.5.Rury PVC
- 4.6.Transport przy wykonywaniu studni chłonnej

5.WYKONANIE ROBÓT

- 5.1.Ogólne warunki wykonania Robót
- 5.2.Przygotowanie podłoża
- 5.3.Wbudowanie i zagęszczenie kruszywa
- 5.4.Roboty montażowe
- 5.5.Utrzymanie warstwy odsączającej
- 5.6.Przygotowanie podłoża pod studnie
- 5.7.Roboty montażowe drenażu
- 5.8.Udrożnienie istniejącej kanalizacji
- 5.9.Zasady wykonania studni chłonnej
- 5.10.Wykonanie studni chłonnej z kręgów

6.KONTROLA JAKOŚCI

- 6.1.Ogólne zasady
- 6.2.Badania przed przystąpieniem do robót
- 6.3.Kontrola kruszywa
- 6.4.Badania w czasie robót
- 6.5.Kontrola wstępna przed wykonaniem studni chłonnej
- 6.6.Kontrola w czasie wykonywania studni chłonnej

7.OBMIAR ROBÓT

- 7.1.Ogólne zasady
- 7.2.Zasady obmiarowania

8.ODBIÓR ROBÓT

- 8.1.Ogólne zasady
- 8.2.Odbiór częściowy
- 8.3.Odbiór techniczny końcowy
- 8.4.Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu dla studni chłonnej

9.PODSTAWA PŁATNOŚCI

- 9.1.Ogólne zasady
- 9.2.Zasady rozliczenia i płatności
- 9.3.Cena jednostki obmiarowej studni chłonnej

10.PRZEPISY ZWIĄZANE

- 10.1.Normy i Rozporządzenia