

C.01.02.000. REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH

C.01.02.010 WSTĘP

C.01.02.011Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót „BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE WARMIŃSKO MAZURSKIEJ STREFY EKONOMICZNEJ. PODSTREFA POMIECHÓWEK NOWY MODLIN ZBIORNIK RETENCYJNY związanych z regulacją pionową włączów studzienek do powierzchni terenu.

C.01.02.020 Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna stanowi obowiązujący dokument kontraktowy przy zamówieniu i realizacji robót. Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z regulacją pionową i obejmują : regulację pionową włączów kanałowych ↑

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi , odpowiednikami polskimi normami oraz z definicjami podanymi w OST 00.00.000 Wymagania ogólne

C.01.02.030 MATERIAŁY

C.01.02.031 Ogólne wymagania dotyczące materiałów Ogólne wymagania dotyczące materiałów , ich pozyskiwania i składowania podano w OST 00.00.000 Wymagania ogólne

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu regulacji pionowej studzienek urządzeń podziemnych to : ↑ elementy deskowania ↑ beton i jego składniki ↑ elementy prefabrykowane żwir , piasek , zaprawa cementowa

C.01.02.040 SPRZĘT

C.01.02.050 Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w OST 00.00.000 Wymagania

C.01.02.051Sprzęt do wykonania robót

Do wykonania robót związanych z regulacją pionową studzienek urządzeń podziemnych może być wykorzystany sprzęt podany poniżej , lub inny: ↑ koparki , ładowarki ↑ żurawie samochodowe ↑ młoty pneumatyczne ↑ piły mechaniczne

C.01.02.060 TRANSPORT

C.01.02.061 Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w w OST 00.00.000 Wymagania ogólne

C.01.02.070 WYKONANIE ROBÓT

C.01.02.0071 Ogólne zasady wykonania robót podano w OST 00.00.000 Wymagania ogólne.

C.01.02.072 Wykonanie regulacji pionowej studzienek urządzeń podziemnych Studzienki urządzeń podziemnych należy wyregulować wysokościowo tak , aby ich rzędne były równe z rzędną terenu.

C.01.02.080 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

C.01.02.081Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w w OST 00.00.000 Wymagania ogólne .

Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót i sprawdzeniu rzędnych regulowanych studzienek z rzędną terenu .

C.01.02.090OBMIAR ROBÓT

C.01.02.091Ogólne zasady obmiaru robót Ogólne zasady obmiaru robót podano w OST 00.00.000

C.01.02.092Jednostka obmiarowa Jednostką obmiarową robót jest ilość sztuk regulowanych studzienek .

C.01.02.100 ODBIÓR ROBÓT

C.01.02.110Ogólne zasady odbioru robót podano w w OST 00.00.000 Wymagania ogólne.Podstawą odbioru wykonanych prac jest dokonanie odbioru i sporządzenie protokołów odbioru

C.01.02.120 PODSTAWA PŁATNOSCI

C.01.02.121Ogólne ustalenia dotyczące podstawy podano w w OST 00.00.000 Wymagania ogólne

C.01.02.122 Cena jednostki obmiarowej

Cena 1 szt. wykonania robót obejmuje: - wyznaczenie studzienek przeznaczonych do regulacji, - rozkucie i zerwanie nawierzchni,- podniesienie włączów, , pokryw i trwałe ich umocowanie , -wyrównanie podłoża i uporządkowanie terenu, -sporządzenie szalunków , podmurówki ,obsługę geodezyjną,