

D-01.OO.OO Roboty przygotowawcze – rozbiórkowe

1. WSTĘP

1.1.Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót przygotowawczych i rozbiórkowych - rozebranie : przepustów z rur bet. Ø 30,40, 80 cm, ścieków z elementów bet. gr. 15 cm na podsypce cementowo- piaskowej, nawierzchni z bet. gr. 15 cm, nawierzchni z kostki brukowej gr. 8 cm, nawierzchni z masy mineralno-bitum. gr. 4 cm, obrzeża trawnikowego 8x30 na podsypce piaskowej, elementów żelbetowych gr. 15 cm, ubezpieczenia skarp z płyt ażurowych 60x40x10, schodów żelbetowych, kraty stalowej na korytkach bet. wraz z ławą bet., ogrodzenia z siatki na słupkach obetonowanych z murkami między słupkami i bramą z siatki w ramach stalowych i furtką, czyszczenie naw. drogowej bitumicznej mech., cięcie naw. z masy mineralno-bitum. gr. 5 cm, demontaż: studni rewizyjnych z kręgów bet. Fi 1000mm, studzienek ściekowych bet. ulicznych Fi 500 mm z osadnikiem bez syfonu rurociągu z bet. żwirowego typu VIPRO z uszczelką gumową Fi = 400 / odwóz gruzu na koszt i staraniem wykonawcy - zgodnie z dokumentacją / - związanych z wykonaniem zadania :

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ K470083 BRODY - ZEBRZYDOWICE : BUDOWA CHODNIKA W KM 1 + 325 – 2 + 320 W M. BRODY i ZEBRZYDOWICE ;GMINA KALWARIA ZEBRZYDOWSKA

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi obowiązującą podstawę opracowania szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót na drogach krajowych i wojewódzkich.

Zaleca się wykorzystanie SST przy zlecaniu robót na drogach miejskich i gminnych.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót przygotowawczych i rozbiórkowych j.w.

1.4.Określenia podstawowe

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz z definicjami podanymi w SST D-M-OO.OO.OO, Wymagania ogólne" pkt . 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-M-OO.OO.OO „Wymagania ogólne" pkt . 1 .5.

2. MATERIAŁY

- Materiały z rozbiórki .

3. SPRZĘT

3.1.Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano SST D-M-OO.OO.OO „Wymagania ogólne" pkt . 3

3.2.Sprzęt do demontażu .

Do wykonania robót związanych z rozbiórką j.w.

4. TRANSPORT

4.1.Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w SST D-M-OO.OO.OO „Wymagania ogólne" pkt 4.

4.2.Transport .

Materiał z rozbiórki należy przewozić transportem samochodowym .

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1.Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w SST D-M-OO.OO.OO „Wymagania ogólne” pkt 5.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBOT

6.1.Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST D-M-00.00.00 .Wymagania ogólne” pkt 6

6.2.Kontrola wykonanego rozebrania j.w.

Sprawdzenie jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności rozebrania j.w.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1.Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST D-M-OO.OO.OO „Wymagania ogólne” pkt7.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest - m, m2, m3, szt

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST D-M-OO.OO.OO „Wymagania ogólne” pkt8.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1.Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w SST D-M-OO.OO.OO „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.2.Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania robót obejmuje:

- Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe j.w.

10 . PRZEPISY ZWIĄZANE

Nie występują.