

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

D.06.02.01

PRZEPUSTY

1. Wstęp

1.1. Przedmiot STWiORB.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową przepustu z rur dwuściennych spiralnie karbowanych PEHD w związku z przebudową drogi gminnej w m. Sarbia, Os. Polne.

1.2. Zakres stosowania STWiORB.

Niniejsza Specyfikacja Techniczna stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1

1.3 Zakres robót objętych STWiORB.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z budową przepustu z rur PEHD dwuściennych karbowanych o sztywności 8kPa fi 400mm pod zjazdami.

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej STWiORB. są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami oraz z określeniami podanymi w STWiORB. D.M.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

1.4.1. Przepust - obiekt wybudowany w formie zamkniętej obudowy konstrukcyjnej, służący do przeprowadzenia wody małych cieków wodnych pod nasypami zjazdów, koroną drogi.

1.4.2. Przepust rurowy - przepust, którego konstrukcja nośna wykonana jest z rur betonowych lub żelbetowych lub z tworzyw sztucznych.

1.4.3. Ścianka czołowa - konstrukcja stabilizująca przepust na wlocie i wylocie i podtrzymująca nasyp.

1.4.4. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w STWiORB. D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, STWiORB. i poleceniami Inżyniera.

Ogólne wymagania dotyczące jakości robót podano w STWiORB. D.M.00.00.00. „Wymagania ogólne”.

2. Materiały

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów.

Ogólne warunki dotyczące stosowania materiałów podano w STWiORB. D.M.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

2.2. Rodzaje materiałów

Materiałami stosowanymi przy budowie przepustów rurowych są:

- rury stalowe spiralnie karbowane, ocynkowane
- kruszywo, cement, woda, bruk kamienny – do wykonania obudowy wylotów,

- materiały izolacyjne,

2.3. Przepusty rurowe

Rury z polietylenu wysokiej wytrzymałości (PEHD) do wykonywania przepustów rurowych muszą posiadać wymagane prawem atesty i certyfikaty.

2.4. Materiały izolacyjne

Do wykonania izolacji przepustów można stosować:

- emulsję kationową, wg BN-68/6753-04 lub aprobaty technicznej,
- roztwór asfaltowy do gruntowania wg PN-B-24622,
- wszelkie inne materiały izolacyjne sprawdzone doświadczalnie i posiadające aprobatę techniczną oraz zalecane przez producenta rur - za zgodą Inżyniera.

3. Sprzęt

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu.

Ogólne warunki stosowania sprzętu podano w STWiORB. D.M.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

Wykonawca przystępujący do wykonania przepustów pod zjazdami powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- koparek,
- betoniarek,
- dozowników wagowych do cementu,
- sprzętu do zagęszczania: ubijaki ręczne i mechaniczne, zagęszczarki płytowe.

4. Transport

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu.

Ogólne warunki dotyczące transportu podano w STWiORB. D.M.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

Brukowiec, cement, piasek, kruszywo można przewozić dowolnymi środkami transportu, pod przykryciem. Materiał sypki musi być odpowiednio zabezpieczony przed osunięciem.

Rury PEHD i PVC należy w miarę możliwości przewozić w jednym odcinku (dopuszczalnym przez producenta o długości wynikającej z dokumentacji) w pozycji leżącej. Nie dopuszcza się przewożenia rur w pionie. Rury muszą zabezpieczone na czas transportu przed przemieszczaniem się.

5. Wykonanie robót

5.1. Ogólne warunki wykonania robót.

Ogólne warunki wykonywania robót podano w STWiORB. D.M.00.00.00. „Wymagania ogólne”.

5.2. Roboty przygotowawcze

Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania terenu budowy w zakresie:

- odwodnienia,
- wytyczenia osi przepustu i krawędzi wykopu,
- wykonania wykopów pod projektowany przepust,
- wytyczenia linii rozgraniczających umocnienie skarp,
- innych robót podanych w dokumentacji projektowej i STWiORB.

5.3. Wykopy

Sposób wykonywania robót ziemnych pod fundamenty wzmocnienia skarpy od strony ciekłu oraz pod projektowany przepust powinien być dostosowany do wielkości przepustu, głębokości wykopu, ukształtowania terenu i rodzaju gruntu.

Wykop należy wykonywać w takim okresie, aby po ich zakończeniu można było przystąpić do wykonywania przepustu.

5.4. Układanie prefabrykatów rurowych

Rury należy układać na odpowiednio przygotowanym i zagęszczonym podłożu.

Dopuszcza się układanie przepustów z rur PEHD na gruncie rodzimym, po uprzednim jego dogęszczeniu do wskaźnika I_s większego od 0,97.

5.5. Zasyпка przepustów

Zasypkę (mieszanka, piasek, grunt rodzimy) należy układać jednocześnie z obu stron przepustu, warstwami o jednakowej grubości (maks. 10 cm) z jednoczesnym zagęszczaniem do współczynnika co najmniej $I_s = 1,0$. Wilgotność zasyпки w czasie zagęszczania powinna odpowiadać wilgotności optymalnej wg normalnej próby Proctora, metodą I wg PN-B-04481 [2] z tolerancją -20%, +10%.

6. Kontrola jakości robót

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w STWiORB. D.M.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

Kontrola i badania w trakcie robót obejmują między innymi:

- badania dostaw materiałów,
- prawidłowość wykonania wykopów i zagęszczenia podłoża,
- prawidłowość wykonania i zagęszczenia fundamentu pod umocnienie skarp,
- ułożenie oraz połączenie rur,
- prawidłowość wykonania i zagęszczenia zasyпки,
- prawidłowość i równość wykonania umocnienia skarpy.

7. Obmiar robót

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót podano w STWiORB. D.M.00.00.00.

Jednostką obmiaru jest:

- m (metr) wykonania przepustu na zagęszczonym podłożu,
- m² (metr kwadratowy) obudowy wlotu i wylotu,

8. Odbiór robót

- 8.1. Ogólne zasady odbioru robót podano w STWiORB. D.M.00.00.00 „Wymagania ogólne”. Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, STWiORB. i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt. 6 dały wyniki pozytywne.

9. Podstawa płatności

- 9.1. Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w STWiORB. D.M.00.00.00.

- 9.2. Szczegółowe warunki płatności.

Cena wykonania 1 m przepustu obejmuje:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze,
- wykonanie wykopu wraz z odwodnieniem i zagęszczeniem podłoża,
- dostarczenie materiałów,
- montaż konstrukcji przepustu,
- wykonanie zasypki i zagęszczenie,
- umocnienie wlotów i wylotów,
- uporządkowanie terenu,
- przeprowadzenie badań i pomiarów wymaganych w specyfikacji technicznej.

10. Przepisy związane

1. Wytyczne producenta rur w zakresie transportu i montażu przepustów rurowych oraz w zakresie robót pomocniczych.