

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

D - 06.02.01

**ROBOTY WYKOŃCZENIOWE
PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI**

1. Wstęp

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej (ST)

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem prefabrykowanych przepustów rurowych pod zjazdami do gospodarstw i na pola związanych z przedmiotem inwestycji pn.: „Przebudowa dróg powiatowych na odcinku Lipowo Kurkowskie – Łyna – Nidzica – ETAP I”

1.2. Zakres stosowania ST

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

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem prefabrykowanych przepustów rurowych ϕ 40 cm pod zjazdami do gospodarstw i na pola.

1.4. Określenia podstawowe

- 1.4.1. **Przepust prefabrykowany** – przepust którego konstrukcja nośna wykonana jest z elementów prefabrykowanych.
- 1.4.2. **Prefabrykat** (element prefabrykowany) – część konstrukcyjna wykonana w zakładzie przemysłowym, z której po zamontowaniu na budowie, można wykonać przepust.
- 1.4.3. Pozostałe określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w ST DM.00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt. 1.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST DM.00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt. 1.5.

2. Materiały

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w ST DM.00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt. 2

2.2. Materiały do wykonania przepustów

Materiały do wykonania przepustów z typowych prefabrykowanych rur betonowych wg zakresu podanego w Dokumentacji Projektowej oraz w oparciu o Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych (KPED) Karty 03.82. i 03.83 są:

- prefabrykaty rurowe o średnicy ϕ 40,
- kruszywo do betonu,
- cement,
- woda,
- materiały izolacyjne,
- pospółka

2.3. Prefabrykaty rurowe

Prefabrykaty rurowe należy wykonać z betonu klasy co najmniej B-30.

Kształt i wymiary prefabrykatów powinny być zgodne z Dokumentacją Projektową i Katalogiem Powtarzalnych Elementów Drogowych (KPED). Wymiary prefabrykatów powinny mieścić się w granicach tolerancji wg normy BN-74/8935-04, odchyłki wymiarów nie powinny przekraczać:

- długości prefabrykatu ± 5 mm,
- grubości ścian prefabrykatu +4 mm, -2 mm,
- gabaryt otworu ± 5 mm,
- zbieżność ścian ± 5 mm.

Powierzchnie elementów przepustów powinny być gładkie, bez pęknięć i rys. Dopuszcza się drobne pory jako pozostałości po pęcherzykach powietrza i po wodzie, których głębokość nie przekracza 5 mm. Krawędź styków montażowych powinna być bez szczyrb.

Składowanie prefabrykatów powinno się odbywać na wyrównanym, utwardzonym i odwodnionym podłożu.

Elementy należy układać na podkładach z zachowaniem prześwitu min. 10 cm pomiędzy podłożem a elementem.

Do produkcji elementów prefabrykowanych należy stosować mieszankę betonową zgodnie z wymaganiami normy PN-88/B-06250.

2.4. Beton i jego składniki

2.4.1. Wymagania dla betonu

Prefabrykaty rurowe oraz elementy konstrukcyjne wlotu i wylotu należy wykonać z betonu klasy co najmniej B-30.

Beton musi spełniać wymagania wg PN-88/B-06250:

- nasiąkliwość nie większa niż 4%,
- przepuszczalność wody – stopień wodoszczelności co najmniej W-8,
- odporność na działanie mrozu – stopień mrozoodporności co najmniej F-150.

2.4.2. Kruszywo do betonu

D - 06.02.01. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE – PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI

Kruszywo powinno spełniać wymagania normy PN-86/B-06712 i odpowiadać następującym wymaganiom:

a). grys granitowy lub bazaltowy o maksymalnym wymiarze ziarna 16 mm spełniające poniższe wymagania:

zawartość pyłów mineralnych	co najwyżej 1%
zawartość ziarn nieforemnych	co najwyżej 20%
wskaźnik rozkruszenia:	
* dla grysów granitowych	co najwyżej 16%
* dla grysów bazaltowych	co najwyżej 8%
nasiąkliwość	co najwyżej 1,2%
mrozoodporność wg metody bezpośredniej	co najwyżej 2%
mrozoodporność wg zmodyfikowanej metody bezpośredniej (wg PN-B-11112; 1996)	co najwyżej 10%
zawartość związków siarki	co najwyżej 0,1%
zawartość zanieczyszczeń obcych	co najwyżej 0,25%
zawartość zanieczyszczeń organicznych	nie dająca barwy ciemniejszej niż wzorcowa
reaktywność alkaliczna (wg PN-91/B-06714/34)	nie wywołująca zwiększenia
(wg PN-92/B-06714/46)	wymiarów liniowych ponad 0,1%
dopuszczalna zawartość podziarna	co najwyżej 5%
dopuszczalna zawartość nadziarna	co najwyżej 10%
nie dopuszcza się w grysach grudek gliny	

b). piasek – należy stosować piasek o uziarnieniu do 2 mm pochodzenia rzeczno, albo będący mieszanką piasku rzeczno i kopalnianego płukanego spełniający następujące wymagania:

zawartość pyłów mineralnych	co najwyżej 1,5%
zawartość związków siarki	co najwyżej 0,2%
zawartość zanieczyszczeń obcych	co najwyżej 0,25%
zawartość zanieczyszczeń organicznych	nie dająca barwy ciemniejszej od wzorcowej
reaktywność alkaliczna (wg PN-91/B-06714/34)	nie wywołująca zwiększenia
	wymiarów liniowych ponad 0,1%

nie dopuszcza się w grysach grudek gliny

zawartość poszczególnych frakcji w stosie okruszowym piasku powinna wynosić:

* do 0,25 mm	14 ÷ 19%
* do 0,5 mm	33 ÷ 48%
* do 1 mm	57 ÷ 76%

z jednoczesnym spełnieniem wymagań dotyczących uziarnienia kruszywa.

Uziarnienie kruszywa – kruszywo powinno składać się z co najmniej 3 frakcji; należy stosować kruszywo o łącznym uziarnieniu na sicie:

0,25	-	3 ÷ 8%
0,5	-	7 ÷ 20%
1,0	-	12 ÷ 32%
2,0	-	21 ÷ 42%
4,0	-	36 ÷ 56%
8,0	-	60 ÷ 76%
16,0	-	100%

Kruszywo należy przechowywać w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem oraz zmieszaniem z innymi asortymentami lub jego frakcjami. Podłoże składowiska powinno być równe, utwardzone i dobrze odwodnione, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia kruszywa w trakcie jego składowania i poboru.

2.4.3. Cement

Do betonu klasy B-30 należy stosować cement portlandzki „45” a do pozostałych klas cement portlandzki „35”.

Wymagany skład mineralogiczny tych cementów:

- zawartość krzemianu trójwapniowego C_3S – 50 ÷ 60%
- zawartość glinianu trójwapniowego C_3A – do 7%
- zawartość alkaliów do 0,6%, a maksymalnie do 0,9%
- zawartość $C_4AF + 2 \times C_3A < 20\%$

Przechowywanie cementu powinno być zgodne z postanowieniami BN-88/6731-08.

Cement powinien pochodzić z jednego źródła dla danego obiektu. Pochodzenie cementu i jego jakość określona atestem – musi być zatwierdzona przez Kierownika Projektu.

Wymagania ogólne dla cementu do betonowych elementów konstrukcji przepustów podano w Tablicy 2.

Tablica 2. Wymagania ogólne dla cementu do betonowych elementów konstrukcji przepustów

Lp.	Wymagania	Marka cementu	
		„45”	„35”
1	Wytrzymałość na ściskanie [Mpa], nie mniej niż:	Po 3 dniach	20
		Po 28 dniach	45
2	Czas wiązania	Początek wiązania najwcześniej po upływie [min]	60

D - 06.02.01. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE – PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI

		Koniec wiązania, najpóźniej [h]	10	10
3	Równomierność zmiany objętości	Wg próbek Le Chateliera, [mm], nie więcej niż:	8	8
		Wg próbek na płaskach	normalna	normalna
4	Powierzchnia właściwa, [cm ² /g], nie mniej niż:		2200	2200
5	Zawartość SO ₃ , [%] masy cementu, nie więcej niż:		3,5	3,5
6	Zawartość MgO, [%] masy cementu, nie więcej niż:		5,0	5,0
7	Okres, w którym przechowywany wg BN-88/6731-08 [9] nie powinien wykazywać odchyłeń od wymagań normy, liczba dni od daty wysyłki		90	90

2.4.4. Woda

Woda nie powinna pochodzić ze źródeł budzących wątpliwości, powinna być „odmiany 1” zgodnie z wymaganiami normy PN-88/B-32250. Bez badań laboratoryjnych można stosować wodociągową wodę pitną.

2.4.5. Pospółka

Pospółka do wykonania ławy pod ułożenie rur przepustu, powinna spełniać wymagania normy PN-88/B-06712.

2.4.6. Materiały izolacyjne

Do wykonania izolacji przepustów należy stosować materiały wskazane w Dokumentacji Projektowej, posiadające świadectwo dopuszczenia do stosowania oraz atesty producenta.

Zaleca się stosować:

- emulsji kationowej wg BN-68/6753-04,
 - roztworu asfaltowego do gruntowania wg PN-74/B-24622
 - lepiku asfaltowego na gorąco bez wypełniaczy, wg PN-58/C-96177
- oraz wszelkie inne i nowe materiały izolacyjne, które posiadają Aprobatę Techniczną IBDiM.

3. Sprzęt**3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST DM.00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt.3

3.2. Sprzęt do wykonania przepustów

Wykonawca przepustów powinien wykazać się możliwością korzystania z maszyn i sprzętu gwarantujących właściwą tj. spełniającą wymagania ST jakość robót. Sprzęt użytkowany przez Wykonawcę powinien być zatwierdzony przez Kierownika Projektu.

Do wykonania przepustów pod zjazdami należy stosować:

- koparkę do mechanicznego wykonywania i zasypywania wykopów,
- betoniarkę,
- dozowniki wagowe do cementu,
- zbiorniki do kruszywa,
- sprzęt do zagęszczania: ubijaki ręczne i mechaniczne, zagęszczarki płytowe,
- inny sprzęt zaakceptowany przez Kierownika Projektu.

4. Transport**4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST DM.00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt.4

4.2. Transport materiałów do budowy przepustów**4.2.1. Transport prefabrykatów**

Transport prefabrykatów powinien odbywać się w liczbie sztuk nie przekraczającej dopuszczalnego obciążenia zastosowanego środka transportu. Układanie elementów na wagonach powinno odbywać się pionowo dla wszystkich elementów przelotowych. Rozmieszczenie elementów na środkach transportu powinno być symetryczne. Elementy należy układać na podkładach drewnianych o wymiarach przekroju co najmniej 10x5 cm z odstępami pomiędzy elementami umożliwiającymi rozładowanie.

Podkłady powinny wystawać poza obręb elementu co najmniej 30 cm. Do transportu można przekazać elementy, w których beton osiągnął wytrzymałość co najmniej 0,75 R.

4.2.2. Transport cementu i betonu

Transport cementu powinien odpowiadać wymaganiom BN-88/B-6731-08.

Transport mieszanki betonowej powinien odbywać się zgodnie z normą PN-63/B-06251 i może być prowadzony dowolnymi środkami pod warunkiem, że nie spowoduje on:

- segregacji składników,
- zmian składu mieszanki,
- zmian temperatury więcej niż $\pm 5^{\circ}\text{C}$.

Czas transportu powinien spełniać wymóg zachowania dopuszczalnej zmiany konsystencji mieszanki uzyskanej po jej wytworzeniu.

5. Wykonanie robót

5.1. Ogólne warunki wykonania robót

Ogólne zasady wykonywania robót podano w ST DM.00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt.5.

Wykonanie przepustów powinno być zgodne z odpowiednimi rysunkami zawartymi w Dokumentacji Projektowej oraz w zgodności z Katalogiem Powtarzalnych Elementów Drogowych (KPED).

5.2. Wykonanie wykopu

Wykopy należy wykonać o wymiarach zgodnych z odpowiednimi rysunkami zawartymi w Dokumentacji Projektowej oraz w zgodności z Katalogiem Powtarzalnych Elementów Drogowych (KPED). Wykopy należy wykonać w takim okresie, aby po ich zakończeniu można było przystąpić natychmiast do wykonania przepustu i szybko zlikwidować wykopy przez ich zasypanie.

W przypadku przepływu wody w rowie, na którym będzie wykonany przepust, należy wykonać boczny rów odprowadzający wodę.

5.3. Wykonanie ławy fundamentowej

Ławę fundamentową należy wykonać z kruszywa naturalnego (pospółki) stabilizowanego mechanicznie zgodnie z Dokumentacją Projektową oraz z KPED.

Dopuszczalne odchyłki dla ławy fundamentowej przepustu wynoszą:

- dla wymiarów w planie ± 5 cm,
- dla rzędnych wierzchu ławy ± 2 cm.

5.4. Układanie prefabrykatów rurowych

Układanie rur betonowych należy wykonać wg BN-74/9191-01. Styki rur po zaspoinowaniu zaprawą cementową należy uszczelnić materiałami wymienionymi w pkt. 2.4.6. zaakceptowanym przez Kierownika Projektu oraz paskami papy asfaltowej wg PN-87/B-27617 o szerokości nie mniejszej niż 20 cm.

5.5. Wykonanie zasypki

Wymiary i sposób formowania zasypki powinny być zgodne z odpowiednimi rysunkami zawartymi w Dokumentacji Projektowej.

Przy wykonaniu zasypki należy przestrzegać następujących zasad:

- zasypka powinna być układana równomiernie i równocześnie z obu stron prefabrykatów, warstwami o grubości 10 cm,
- zagęszczenie zgodnie z BN-72/B-8932-01,
- wymagany wskaźnik zagęszczenia nie mniejszy niż 1,0 wg normalnej metody Proctora
- grunt zasypki powinien być niewysadzinowy, należy stosować żwir, pospółki i piaski co najmniej średnioziarniste,
- zalecane zagęszczenie ręczne lub, małymi ubijakami mechanicznymi.

6. Kontrola jakości robót

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST DM.00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt.6

6.2. Kontrola zgodności z Dokumentacją Projektową

Kontrola polega na sprawdzeniu elementów przepustu z Dokumentacją Projektową przez oględziny zewnętrzne oraz pomiary szczegółowe.

6.3. Kontrola materiałów do budowy przepustu

Należy sprawdzić czy materiały przeznaczone do budowy przepustu pod zjazdami spełniają wymagania norm podanych w pkt. 2.2. do 2.4.6. niniejszej Specyfikacji technicznej.

6.4. Sprawdzenie ławy (podsypki)

Sprawdzeniu podlega:

- rodzaj i ilość materiału użytego do wykonania ławy,
- grubość ławy

czy są zgodne z Dokumentacją Projektową oraz wymaganiami podanymi w pkt. 5.3.

6.5. Sprawdzenie ułożenia rur i styków

Sprawdzenie wykonuje się przez zmierzenie rzędnych wlotu i wylotu w zgodności z Dokumentacją Projektową. Dopuszczalne odchyłki nie powinny przekraczać wielkości podanych w BN-74/8935-04 i BN-74/9191-01.

Sprawdzenie styków polega na zmierzeniu z dokładnością do ± 2 cm szerokości pasków papy w trzech dowolnie wybranych miejscach oraz na sprawdzeniu dokładności przyklejenia papy. Papa powinna na całej powierzchni dokładnie przylegać do kręgów.

6.6. Sprawdzenie wykonania nasypów (zasypki)

Sprawdzenie wykonania nasypów i zasypki powinno się odbywać w czasie wykonywania robót ziemnych i po ich wykonaniu.

D - 06.02.01. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE – PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI

Należy sprawdzać zgodność wykonania zasypki z wymaganiami podanymi w pkt. 5.5. Prawidłowość zagęszczenia nasypów bada się wg BN-72/8932-01 i wg ST D.02.03.01. „Wykonanie nasypów”.

7. Obmiar robót

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST DM.00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt.7

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest 1m (metr) wykonanego przepustu (licząc wzdłuż osi przepustu).

8. Odbiór robót

8.1. Ogólne zasady odbioru robót podano w ST DM.00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt. 8

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- wykonanie ław fundamentowych z pospółki,
- ułożenie rur i wykonanie izolacji przed zasypaniem przepustu.

9. Podstawa płatności

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST DM.00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt.9

9.2. Cena jednostki obmiarowej:

- a) Cena 1 m wykonania przepustu z typowych prefabrykowanych rur betonowych obejmuje:
- ♦ prace pomiarowe (wytyczenie przepustu) i roboty przygotowawcze,
 - ♦ wykonanie wykopu,
 - ♦ dostarczenie materiałów,
 - ♦ wykonanie ławy fundamentowej pod ułożenie rur,
 - ♦ ułożenie rur,
 - ♦ wypełnienie połączeń rur zaprawą cementową,
 - ♦ wykonanie izolacji przepustu oraz oklejenie paskami papy,
 - ♦ wykonanie zasypki z zagęszczeniem warstwami, zgodnie z Dokumentacją Projektową i ST,
 - ♦ uporządkowanie terenu,
 - ♦ przeprowadzenie badań i pomiarów.

10. Przepisy związane

10.1. Normy.

- | | |
|-------------------|---|
| 1. PN-EN 206-1 | Beton zwykły. |
| 2. PN-86/B-06712 | Kruszywo mineralne do betonu. |
| 3. PN-88/B-30000 | Cement portlandzki. |
| 4. PN-88/B-32250 | Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw. |
| 5. PN-58/C-96177 | Lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco. |
| 6. BN-74/8935-04 | Przepusty kolejowe i drogowe. |
| 7. PN-63/B-06251 | Roboty betonowe i żelbetowe. Wymagania techniczne. |
| 8. PN-88/B-06253 | Konstrukcje betonowe. Warunki wykonania i ochrony w środowisku agresywnych wód gruntowych. |
| 9. PN-88/B-27617 | Wyroby do izolacji wodoszczelnej. Papy asfaltowe |
| 10. BN-74/9191-01 | Urządzenia wodno-melioracyjne. Przepusty z rur betonowych i żelbetowych. Wymagania i badania przy odbiorze. |
| 11. BN-686753-04 | Emulsja kationowa. |
| 12. PN-74/B-24622 | Roztwór asfaltowy. |
| 13. BN-72/8932-01 | Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne. |

10.2. Inne dokumenty

Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych (KPED) – Transprojekt – Warszawa, 1979 i 1982r.