

„Przebudowa ul. Łąkowej wraz z oświetleniem (dz. nr 1 dr, dz. nr 249 dr obr. 0017 Wołczkowo) w miejscowości Wołczkowo, Gmina Dobra - ETAP I”.

D-03.01.05a REMONT BETONOWYCH ELEMENTÓW PRZEPUSTU

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z remontem betonowych elementów przepustu w związku z „Przebudową ul. Łąkowej wraz z oświetleniem (dz. nr 1 dr, dz. nr 249 dr obr. 0017 Wołczkowo) w miejscowości Wołczkowo, Gmina Dobra - ETAP I”.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacje Techniczne są stosowane jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji Robót wymienionych w p.1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem i odbiorem naprawy uszkodzonego elementu przepustu o stosunkowo niewielkich wymiarach uszkodzenia w postaci powierzchniowego ubytku, pęknięcia, wykruszenia, bruzdy itp., z ręcznym wykonaniem naprawy.

1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Uszkodzenie – powierzchniowe wykruszenie, bruzda, pęknięcie lub inny ubytek betonowego elementu obiektu budownictwa drogowego o stosunkowo niewielkim wymiarze.

1.4.2. Remont elementu betonowego – naprawa pojedynczego uszkodzenia powierzchniowego powstałego w betonowym przepuscie lub innym obiekcie budownictwa drogowego.

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

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

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

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w ST D-00.00.00.

2.2. Materiały do wykonania robót

2.2.1. Zgodność materiałów z dokumentacją projektową

Materiały do wykonania robót powinny być zgodne z ustaleniami dokumentacji projektowej lub ST.

2.2.2. Materiały stosowane do naprawy

Do naprawy uszkodzonego elementu betonowego należy użyć:

- materiały do wykonania deskowania oraz konstrukcji podtrzymującej deskowanie,
- zaprawę cementową do niewielkich ubytków,
- mieszankę betonową do większych ubytków,
- wodę.

2.2.3. Materiały do wykonania deskowania

Do wykonania deskowania oraz konstrukcji podtrzymującej należy zastosować:

- deski iglaste obrzynane grubości 19÷25 mm,
- krawędziaki iglaste,
- gwoździe budowlane,
- klamry ciesielskie.

W przypadku wymaganych przez Inspektora Nadzoru, Wykonawca przedstawi do aprobaty projekt deskowania i konstrukcji podtrzymującej.

Materiały do wykonania deskowania należy składować w pomieszczeniach nienarażonych na zawilgocenie i uszkodzenie.

„Przebudowa ul. Łąkowej wraz z oświetleniem (dz. nr 1 dr, dz. nr 249 dr obr. 0017 Wołczkowo) w miejscowości Wołczkowo, Gmina Dobra - ETAP I”.

2.2.4. Mieszanka betonowa

Do naprawy uszkodzeń można użyć mieszankę betonową zgodną z dokumentacją projektową, ale nie niższej klasy niż C 25/30 według PN-EN 206-1 [2]. Skład mieszanki betonowej powinien być w miarę możliwości zbliżony do składu betonu naprawianego.

2.2.5. Woda

Woda do betonu, zaprawy cementowej i nawilżania naprawianej powierzchni betonowej powinna odpowiadać wymaganiom PN-EN 1008 [3].

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 3.

3.2. Sprzęt stosowany do wykonania robót

Przy wykonywaniu robót Wykonawca w zależności od potrzeb, powinien wykazać się możliwością korzystania ze sprzętu dostosowanego do przyjętej metody robót, jak:

- młotki, przebijaki,
- piła do betonu,
- szczotki stalowe ręczne i ew. obrotowe (z napędem np. wiertarki lub szlifierki),
- odkurzacz przemysłowy lub sprężone powietrze do czyszczenia powierzchni.

W zasadzie przewiduje się wykonanie ręczne robót podstawowych.

Sprzęt powinien odpowiadać wymaganiom określonym w dokumentacji projektowej, ST, instrukcjach producentów lub propozycji Wykonawcy i powinien być zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 4.

4.2. Transport materiałów

Materiały można przewozić dowolnymi środkami transportu, w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z innymi materiałami i nadmiernym zawilgoceniem.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 5.

5.2. Zasady wykonywania robót

Sposób wykonania robót powinien być zgodny z dokumentacją projektową i ST. W przypadku braku wystarczających danych można korzystać z ustaleń podanych w niniejszej specyfikacji oraz z informacji podanych w załączniku.

Podstawowe czynności przy wykonywaniu robót obejmują:

1. roboty przygotowawcze,
2. rozkucie uszkodzonego betonu,
3. wykonanie deskowania,
4. wykonanie naprawczych robót betonowych,
5. roboty wykończeniowe.

5.3. Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót należy, na podstawie dokumentacji projektowej, ST lub wskazań Inspektora Nadzoru:

- ustalić lokalizację robót,
- zlokalizować obszar (lub obszary) do naprawy,
- usunąć przeszkody, utrudniające wykonanie robót,
- określić kolejność, sposób i termin wykonania robót,

„Przebudowa ul. Łąkowej wraz z oświetleniem (dz. nr 1 dr, dz. nr 249 dr obr. 0017 Wołczkowo) w miejscowości Wołczkowo, Gmina Dobra - ETAP I”.

- zgromadzić materiały i sprzęt potrzebne do rozpoczęcia robót.

5.4. Zasady wykonywania robót

Naprawa uszkodzonych elementów betonowych obejmuje:

- a) ręczne rozkucie uszkodzonego betonu wraz z oczyszczeniem powierzchni i jej nawilżeniem wodą,
- b) przygotowanie i ustawienie deskowania oraz konstrukcji podtrzymującej wraz z późniejszym rozebraniem (po zakończeniu robót),
- c) wykonanie naprawczych robót betonowych, uwzględniających naprawę głębszych uszkodzeń z:
 - ułożeniem mieszanki betonowej w deskowaniu,
 - zagęszczeniem mieszanki,
 - wyrównaniem układanej powierzchni,
 - pielęgnacją betonu,
 - zatarciem na gładko powierzchni po rozebraniu deskowania.

Roboty betonowe zaleca się wykonywać w temperaturze otoczenia nie niższej niż +5°C. W wyjątkowych przypadkach dopuszcza się betonowanie w temperaturze do -5°C, po uzyskaniu zgody Inspektora Nadzoru oraz zabezpieczeniu uformowanego elementu przed utratą ciepła.

5.5. Rozkucie i oczyszczenie uszkodzonego betonu

Przed ułożeniem świeżego betonu należy oczyścić istniejące podłoże betonowe, otaczające ubytek w uszkodzonym betonie. Właściwe oczyszczenie betonu ma istotne znaczenie dla trwałości i jakości wykonanej odbudowy.

Dopuszczalna wielkość obszaru odkuwania betonu powinna być zgodna z dokumentacją projektową, ST lub propozycją Wykonawcy zaakceptowaną przez Inspektora Nadzoru.

Ze względu na niewielki zwykle zakres robót, rozkucie należy wykonywać ręcznie przy użyciu młotków, przebijaków itp. Celem robót jest uzyskanie podłoża, które powinno być jednorodne, czyste, wolne od mlecza cementowego, piasku, pyłów, olejów i tłuszczów, a także oczyszczone z odstających grudek związanego betonu, skorodowanych luźnych części betonu, starych powłok ochronnych i innych elementów pogarszających przyczepność.

Linie wyznaczające krawędzie odkuć powinny być prostopadłe lub równoległe do osi naprawianego elementu. Krawędzie obszaru naprawianego należy podkuć (naciąć liniowo) pod kątem prostym. Minimalna głębokość bruzd po skuciu betonu powinna wynosić 1 cm.

Oczyszczoną powierzchnię należy odpylić przez zdmuchnięcie pyłu sprężonym powietrzem lub odkurzaczem przemysłowym. Miejsca zatłuszczone należy zmyć rozpuszczalnikami organicznymi lub detergentami.

Podłoże betonowe powinno być starannie nasączone wodą przez 3 dni poprzedzające ułożenie nowego betonu, tak aby suchy stary beton nie odciągał wody ze świeżej mieszanki, a także aby w jak największym stopniu zmniejszyć skurcz różnicowy między starym i świeżym betonem.

Bezpośrednio przed ułożeniem nowej mieszanki betonowej nadmiar wody należy usunąć, aby powierzchnia była matowo-wilgotna.

5.6. Wykonanie deskowania

Konstrukcja deskowania powinna zapewniać:

- odpowiednią sztywność i niezmienność kształtu konstrukcji,
- wykończenie powierzchni betonu zgodnie z wymaganiami dokumentacji projektowej, w przypadku powierzchni widocznych,
- odpowiednią szczelność, na wszystkich miejscach styku desek, w narożach i załamaniach płaszczyzn,
- odporność na deformacje pod wpływem warunków atmosferycznych.

Konstrukcja podtrzymująca deskowanie powinna zapewniać niezmienność położenia deskowania i jego trwałość oraz sztywność.

Po sprawdzeniu deskowania należy bezpośrednio przed betonowaniem oczyścić je ze śmieci, wiórów i odpadów drewna. Szczególną uwagę należy zwrócić na oczyszczenie dolnej części deskowania, gdyż właśnie w tych miejscach gromadzi się najwięcej śmieci.

Deskowanie należy pokryć środkiem antyadhezyjnym lub obficie zrosić je wodą, aby suche drewno nie wchłaniało wody z mieszanki betonowej.

Rozformowanie konstrukcji może nastąpić po osiągnięciu przez beton pełnej wytrzymałości projektowej i po okresie dojrzewania określonego w ST, dokumentacji projektowej lub przez Inspektora Nadzoru. Wcześniejsze rozformowanie konstrukcji jest możliwe po akceptacji Inspektora Nadzoru.

„Przebudowa ul. Łąkowej wraz z oświetleniem (dz. nr 1 dr, dz. nr 249 dr obr. 0017 Wołczkowo) w miejscowości Wołczkowo, Gmina Dobra - ETAP I”.

5.7. Wykonanie naprawczych robót betonowych

Do betonowania można przystąpić po sprawdzeniu deskowania i konstrukcji podtrzymującej.

Mieszkankę betonową przygotowuje się zwykle ręcznie ze względu na niewielki zakres robót. Przygotowanie mieszanki w betoniarni jest uzasadnione przy większych robotach.

Mieszanki betonowej nie należy zrzucać z wysokości większej niż 0,75 m od powierzchni, na którą spada. Po dostarczeniu mieszanki niezwłocznie się ją wyrównuje, tak aby ułożyła się równą warstwą 15÷20 cm grubości.

Po ułożeniu mieszanki betonowej należy ją zagęścić ręcznie przy małych ilościach mieszanki. Mieszkankę o konsystencji gęstoplastycznej i plastycznej zagęszcza się za pomocą lekkich ubijaków. Bezpośrednio przy deskowaniu zaleca się używać płaskich łopatek perforowanych, które przepuszczają kruszywo drobne, a odsuwają grube. Mieszanki betonowe o konsystencji półciekłej lub ciekłej zagęszcza się dziobakami, a w pobliżu deskowania drewnianymi łopatkami perforowanymi. Dziobanie (sztychowanie) porusza ziarna kruszywa i powoduje gęściejsze ich ułożenie. Dziobaki należy zagłębiać maksimum na 20 cm w warstwę wcześniej ułożoną (rys. 3). Przy większym zakresie robót ułożoną mieszankę można zagęszczać wibratorami.

Po zakończeniu betonowania zaleca się przykrycie powierzchni betonu lekkimi osłonami wodoszczelnymi zapobiegającymi odparowaniu wody z betonu i chroniącymi beton przed deszczem i nasłonecznieniem. Po 12 godzinach od zakończenia betonowania należy rozpocząć pielęgnację wilgotnościową betonu i prowadzić ją co najmniej przez 7 dni, polewając beton co najmniej 3 razy na dobę. Woda stosowana do polewania betonu powinna spełniać wymagania PN-EN 1008 [3].

Po rozebraniu deskowania należy powierzchnię betonu zatrzeć na gładko. Części wystające powinny być skute lub zeszlifowane, a zagłębienia wypełnione betonem żywicznym o składzie zatwierdzonym przez Inspektora Nadzoru.

Uporządkowanie terenu robót polega na:

- odrzuceniu gruzu i odpadków poza miejsce robót,
- odwiezienie ich na wyznaczone składowisko odpadów.

W przypadkach przewidzianych w dokumentacji projektowej, ST lub zaproponowanych przez Wykonawcę i zaaprobowanych przez Inspektora Nadzoru można również użyć do naprawy siatki stalową z kotwami lub kołkami (patrz rys. 2.1).

5.8. Roboty wykończeniowe

Roboty wykończeniowe, zgodne z dokumentacją projektową, ST lub wskazaniemi Inspektora Nadzoru dotyczą prac związanych z dostosowaniem wykonanych robót do istniejących warunków terenowych, takie jak:

- uzupełnienie zniszczonych w czasie robót istniejących elementów drogowych lub terenowych,
- roboty porządkujące otoczenie terenu robót.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 6.

6.2. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien:

- uzyskać wymagane dokumenty, dopuszczające wyroby budowlane do obrotu i powszechnego stosowania (np. stwierdzenie o oznakowaniu materiału znakiem CE lub znakiem budowlanym B, certyfikat zgodności, deklarację zgodności, aprobatę techniczną, ew. badania materiałów wykonane przez dostawców itp.),
- ew. wykonać własne badania właściwości materiałów przeznaczonych do wykonania robót, określone przez Inspektora Nadzoru,
- sprawdzić cechy zewnętrzne gotowych materiałów z tworzyw i prefabrykowanych.

Wszystkie dokumenty oraz wyniki badań Wykonawca przedstawia Inspektorowi Nadzoru do akceptacji.

6.3. Badania w czasie robót

Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów, które należy wykonać w czasie robót podaje tablica 1.

„Przebudowa ul. Łąkowej wraz z oświetleniem (dz. nr 1 dr, dz. nr 249 dr obr. 0017 Wołczkowo) w miejscowości Wołczkowo, Gmina Dobra - ETAP I”.

Tablica 1. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów w czasie robót

Lp.	Wyszczególnienie robót	Częstotliwość badań	Wartości dopuszczalne
1	Lokalizacja i zgodność granic terenu robót z dokumentacją projektową	1 raz	Wg pktu 5 i dokumentacji projektowej
2	Roboty przygotowawcze	Praca ciągła	Wg pktu 5.3
3	Rozkucie betonu w miejscu naprawy i oczyszczenie naprawianej powierzchni	Jw.	Wg pktu 5.5
4	Przygotowanie i ustawienie deskowania i konstrukcji podtrzymującej	Jw.	Wg pktu 5.6
5	Ułożenie mieszanki betonowej, jej zagęszczenie i wyrównanie oraz pielęgnacja betonu	Jw.	Wg pktu 5.7
6	Rozebranie deskowania i konstrukcji podtrzymującej	Jw.	Wg pktu 5.6 i 5.7
7	Zatarcie i wyrównanie powierzchni betonu	Jw.	Wg pktu 5.7
8	Wywiezienie gruzu i odpadów z terenu robót	Jw.	Wg pktu 5.7
9	Wykonanie robót wykończeniowych	Ocena ciągła	Wg pktu 5.8

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 7.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest m³ (metr sześcienny) wykonanej naprawy mieszanką betonową.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 8.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Inspektora Nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pktu 6 dały wyniki pozytywne.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- rozkucie istniejącego betonu,
- oczyszczenie podłoża przed ułożeniem mieszanki betonowej.

Odbiór tych robót powinien być zgodny z wymaganiami pktu 8.2 ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] oraz niniejszej ST.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 9.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania 1 m³ naprawy obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- rozkucie istniejącego betonu,

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót – BRANŻA DROGOWA'

„Przebudowa ul. Łąkowej wraz z oświetleniem (dz. nr 1 dr, dz. nr 249 dr obr. 0017 Wołczkowo) w miejscowości Wołczkowo, Gmina Dobra - ETAP I”.

- przygotowanie podłoża z dokładnym oczyszczeniem,
- dostarczenie materiałów i sprzętu,
- przygotowanie i ustawienie deskowania i konstrukcji podtrzymującej,
- ułożenie mieszanki betonowej, z zagęszczeniem i wyrównaniem oraz pielęgnacja betonu,
- rozebranie deskowania i konstrukcji podtrzymującej oraz zatarcie i wyrównanie powierzchni betonu,
- wywiezienie gruzu i odpadów,
- przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej,
- odwiezienie sprzętu.

Wszystkie roboty powinny być wykonane według wymagań dokumentacji projektowej, ST i specyfikacji technicznej.

9.3. Sposób rozliczenia robót tymczasowych i prac towarzyszących

Cena wykonania robót określonych niniejszą ST obejmuje:

- roboty tymczasowe, które są potrzebne do wykonania robót podstawowych, ale nie są przekazywane Zamawiającemu i są usuwane po wykonaniu robót podstawowych,
- prace towarzyszące, które są niezbędne do wykonania robót podstawowych, niezaliczane do robót tymczasowych, jak geodezyjne wytyczenie robót itd.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Specyfikacje techniczne (ST)

1. D-00.00.00 Wymagania ogólne

10.2. Normy

2. PN-EN 206-1 Beton – Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność (W okresie przejściowym można stosować PN-B-06250:1998 Beton zwykły)
3. PN-EN 1008 Woda zarobowa do betonu – Specyfikacja pobierania próbek, badanie i ocena przydatności wody zarobowej do betonu, w tym wody odzyskanej z procesów produkcji betonu