

**SPECYFIKACJE TECHNICZNE**  
**Konstrukcje betonowe i żelbetowe**

Nazwa inwestycji: **Budowa zbiornika retencyjnego wód opadowych i roztopowych "ZB-Z" z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą, wraz z przebudową niezbędnych elementów infrastruktury odwodnieniowej oraz likwidacją nieczynnego odcinka rowu K na terenie Pomorskiego Centrum Inwestycyjnego (PCI) w Gdańsk**

Adres obiektu budowlanego: Dz. nr 26/6, 7/5, 19/6, 31/9, 19/7, 38/8, 7/3, 32/5, 18/15, 51, 18/14, 38/9, 31/10, 26/5 obręb 253S, woj. pomorskie, Gmina Miasta Gdańska

Inwestor: Gdańska Agencja Rozwoju Gospodarczego  
Ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

Stadium: Specyfikacje techniczne

Branża: Konstrukcyjna

Kategoria obiektu: XXVI

Jednostka projektowa: RETENCJAPL Sp. z o.o.  
Ul. Marynarki Polskiej 163, 80-868 Gdańsk

**Projektant**

<b>Autor</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>
mgr inż. Mikołaj Bojarski	Konstrukcyjno-budowlana	MAZ/0126/PWOK/06	

GRUDZIEŃ 2020

## 04.01.01

# KONSTRUKCJI BETONOWE I ŻELBETOWE

## 1. WSTĘP

### 1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej SST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem robót betonowych dla obiektów inżynierskich

### 1.2. Zakres stosowania SST

Specyfikację niniejszą należy stosować w ramach w/w zadania zawsze, jeżeli będzie wymagane betonowanie lub zbrojenie na potrzeby betonowania.

### 1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z budową elementów betonowych i żelbetowych.

### 1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

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

## 2. MATERIAŁY

### 2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.

### 2.2. Rodzaje materiałów

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu konstrukcji betonowych i żelbetowych, objętymi niniejszą SST, są:

- zaprawa cementowa,
- żelbetowe elementy prefabrykowane,
- elementy deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych,
- beton i jego składniki,
- stal zbrojeniowa,
- materiały do szczelin dylatacyjnych,
- materiały izolacyjne,
- materiały do wykonania odwodnienia za murem oporowym.

### 2.3. Żelbetowe elementy prefabrykowane

Kształt i wymiary żelbetowych elementów prefabrykowanych powinny być zgodne z dokumentacją projektową. Odchyłki wymiarowe prefabrykatów powinny odpowiadać PN-B-02356 [4] według 7 klasy:

Wymiar elementu, mm	Tolerancja wymiaru, mm
od 300 do 900	10
od 900 do 3000	12
od 3000 do 9000	16

Powierzchnie elementów powinny być gładkie, bez raków, pęknięć i rys. Dopuszcza się drobne pory o głębokości do 5 mm jako pozostałości po pęcherzykach powietrza i wodzie.

Po wbudowaniu elementów dopuszcza się wyszczerbienia krawędzi o głębokości do 10 mm i długości do 50 mm w liczbie 2 sztuk na 1 m krawędzi elementu, przy czym na jednej krawędzi nie może być więcej niż 5 wyszczerbień.

Elementy należy składować na wyrównanym, utwardzonym i odwodnionym podłożu. Poszczególne rodzaje elementów powinny być składowane oddzielnie.

### 2.4. Zaprawa cementowa

Do konstrukcji betonowych prefabrykowanych i ich wypełnień należy stosować zaprawy cementowe wg PN-B-14501 [27] marki nie niższej niż M 12.

Do zapraw należy stosować cement powszechnego użytku wg normy PN-B-19701 [28], piasek wg PN-B-06711 [16] i wodę wg PN-B-32250 [34].

### 2.5. Elementy deskowania konstrukcji betonowych i żelbetowych

Deskowanie powinno odpowiadać wymaganiom określonym w PN-B-06251 [13].

Deskowanie należy wykonać z materiałów odpowiadających następującym normom:

- drewno iglaste tartaczne do robót ciesielskich wg PN-D-95017 [35],
- tarcica iglasta do robót ciesielskich wg PN-B-06251 [13] i PN-D-96000 [36],
- tarcica iglasta do drobnych elementów jak kliny, klocki itp. wg PN-D-96002 [37],
- gwoździe wg BN-87/5028-12 [46],
- śruby, wkręty do drewna i podkładki do śrub wg PN-M-82121 [41], PN-M-82503 [42], PN-M-82505 [43] i PN-M-82010 [40],
- płyty pilśniowe z drewna wg BN-69/7122-11 [55].

Dopuszcza się wykonanie deskowań z innych materiałów, pod warunkiem akceptacji Inżyniera.

### 2.6. Beton i jego składniki

Do konstrukcji betonowych i żelbetowych należy stosować beton, według zaleceń projektowych - beton hydrotechniczny BH-30, W2, F100 powinien odpowiadać wymaganiom BN-62/6738-07, beton zwykły wg PN-B-06250 [12].

Do betonu powinien być stosowany cement powszechnego użytku, wg PN-B-19701 [28].

Kruszywo do betonu (piasek, żwir, grys, mieszanka z kruszywa naturalnego sortowanego, kruszywo łamane) powinno odpowiadać wymaganiom PN-B-06250 [12] i PN-B-06712 [17].

Woda powinna być „odmiany 1” i odpowiadać wymaganiom PN-B-32250 [34].

Dodatki mineralne i domieszki chemiczne powinny być stosowane, jeśli przewiduje to dokumentacja projektowa i SST. Dodatki i domieszki powinny odpowiadać PN-B-06250 [12].

Projektowanie składu betonu i jego wykonanie powinny odpowiadać wymaganiom PN-B-06250 [12].

Klasa betonu, jeśli dokumentacja projektowa nie określa inaczej, powinna być dla konstrukcji betonowych i żelbetowych z:

- a) betonu zwykłego: B 20,
- b) żelbetu: B 20, B 25, B 30, B 35.

Niedopuszczalne jest składowanie i przetrzymywanie na placu budowy mieszanki betonowej i zaprawy. Materiały te muszą zostać wbudowane bezpośrednio po dostarczeniu lub wytworzeniu.

## 2.7. Stal zbrojeniowa

Stal zbrojeniowa powinna odpowiadać wymaganiom podanym w PN-H-93215 [39]. Właściwości stali powinny odpowiadać wymaganiom PN-H-84020 [38].

## 2.8. Materiały do szczelin dylatacyjnych

Szczeliny dylatacyjne powinny być wypełnione materiałem uszczelniającym zgodnym z dokumentacją projektową, posiadającym aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę.

## 2.9. Materiały izolacyjne

Do izolacji można stosować następujące materiały:

- lepik asfaltowy stosowany na zimno wg PN-B-24620 [29],
- roztwór asfaltowy do gruntowania powierzchni ścian przed ułożeniem właściwej powłoki izolacyjnej wg PN-B-24622 [30],
- lepik asfaltowy z wypełniaczami stosowany na gorąco wg PN-B-24625 [31],
- asfaltową emulsję kationową do gruntowania powierzchni wg BN-71/6771-02 [54],
- emulsję asfaltową wg BN-82/6753-01 [53],
- kit asfaltowy uszczelniający wg PN-B-30175 [33],
- papę asfaltową na tekturze budowlanej wg PN-B-27617 [32],
- papę asfaltową na włókninie przyszywanej wg BN-87/6751-04 [52],
- inne materiały izolacyjne posiadające aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę.

Zastosowane materiały izolacyjne muszą być zaakceptowane przez Inżyniera.

## 3. SPRZĘT

### 3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

### 3.2. Sprzęt do wykonania konstrukcji betonowych

Wykonawca przystępujący do wykonania konstrukcji powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- koparek,
- betoniarek,
- zagęszczarek płytowych wibracyjnych,
- ubijaków ręcznych i mechanicznych,
- ładowarek.

## 4. TRANSPORT

### 4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

### 4.2. Transport materiałów

#### 4.2.1. Transport kruszywa

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

#### 4.2.2. Transport cementu

Cement należy przewozić zgodnie z wymaganiami BN-88/6731-08 [48].

#### 4.2.3. Transport stali zbrojeniowej

Stal zbrojeniową można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających ją przed korozją i uszkodzeniami.

#### 4.2.4. Transport elementów prefabrykowanych

Elementy prefabrykowane można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed uszkodzeniami.

#### 4.2.5. Transport mieszanki betonowej

Transport mieszanki betonowej powinien odbywać się zgodnie z wymaganiami PN-B-06250 [12]. Mieszankę betonową i zaprawę należy transportować w zamkniętych mieszalnikach uniemożliwiających rozsegregowanie i zmianę konsystencji.

#### 4.2.6. Transport drewna i elementów deskowania

Drewno i elementy deskowania można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających je przed uszkodzeniami, a elementy metalowe w warunkach zabezpieczających je przed korozją.

#### 4.2.7. Transport wyrobów ceramicznych

Rurki ceramiczne drenarskie należy przewozić zgodnie z wymaganiami BN-78/6741-07 [50].

## 5. WYKONANIE ROBÓT

### 5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonywania robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

### 5.2. Zasady wykonywania konstrukcji betonowych i żelbetowych

Konstrukcji betonowe i żelbetowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Należy używać jedynie atestowanej mieszanki betonowej. Nie należy prowadzić prac w okresie temperatur ujemnych i intensywnych opadów deszczu.

Dopuszcza się wykonanie betonów pionowych elementów konstrukcji jazu dwoma metodami.

Pierwsza z nich to natryskiwanie betonu bezpośrednio na konstrukcję stalową. Zapewni to dokładne wypełnienie szczelin między zbrojeniem a konstrukcją stalową. Torkretowanie należy prowadzić etapami. Każda warstwa torkretu powinna mieć grubość 3-4 cm i powinna być natrykiwana na warstwę, która już częściowo związała. Ostatnią warstwę należy wygładzić.

Drugą metodą jest wykonanie szalunków i betonowanie kontraktorowe. Na początku do szalunków należy wlać mleczka cementowo piaskowego. Zniweluje to efekt rozsegregowywania się betonu spadającego przez rurą. Należy zwrócić uwagę na to by beton nie spadał ze zbyt dużej wysokości. Wysokość swobodnego spadku powinna wynosić maksymalnie 50 cm. Poszczególne elementy (awaria sprzętu, załamanie pogody) przed podawaniem właściwej mieszanki należy wylać warstwę mocnej zaprawy cementowo – piaskowej.

Mieszankę betonową w szalunkach należy zagęścić wibratorami. Ze względu na dużą rozpiętość ścian i elementów pionowych przy jednoczesnej małej grubości przestrzeni betonowanej proponuje się stosowanie wibratorów powierzchniowych, lub listew wibracyjnych. Przekazują one energię wibracyjną bezpośrednio przez deskowanie. Zasięg ich oddziaływania wynosi od 1 do 1.5 m. Częstotliwość i amplitudę wibrowania należy dobrać w taki sposób by mieszanka wibrowana nabierała cech płynności. Gdy zaczyna być rozchłapywana oznacza to, że amplituda drgań jest za duża, a gdy nie widać upłynnienia mieszanki za mała.

### 5.3. Roboty zbrojarskie

Siatkę stalową należy mocować na hakach przyspawanych do profili stalowych. Haki te pokazano na szczegółach konstrukcyjnych. Rozmieszczenie haków zależy od modułu profili stalowych, lecz nie powinno być ich mniej niż 1 na 2 m<sup>2</sup>. Muszą one utrzymać w odpowiedniej odległości siatkę zbrojeniową do zakończenia robót betonowych. Należy je więcej umieścić w taki sposób, aby nie powodowały przekrzywienia się siatki zbrojeniowej.

Siatkę zbrojeniową należy układać poziomymi prętami do konstrukcji stalowej. Kolejne „płaty” siatki zbrojeniowej należy wiązać ze sobą lub spoinować na zakładkę długości 8 cm.

W trakcie profilowania siatki wchodzącej w skład przelewu należy położyć nacisk na dokładność wykonania. Element ten ma podstawowe znaczenie dla prawidłowego działania jazu i będzie poddawany dużym siłom i naprężeniom.

### 5.4. Wykopy fundamentowe

Jeśli w dokumentacji projektowej nie określono inaczej, wykopy pod konstrukcję mogą być wykonane ręcznie lub mechanicznie. Dopuszcza się wykonanie wykopu ręcznie do głębokości nie większej niż 2 m.

Wykonanie wykopu poniżej wód gruntowych bez odwodnienia wgłębnego jest dopuszczalne tylko do głębokości 1 m poniżej poziomu piezometrycznego wód gruntowych. W gruntach osuwających się należy wykonywać wykop ze skarpą zapewniającą stateczność lub stosować inne metody zabezpieczenia wykopu, zaakceptowane przez Inżyniera.

Roboty ziemne powinny odpowiadać wymaganiom PN-B-06050 [11].

Górna warstwa gruntu w dole fundamentowym powinna pozostać o strukturze nienaruszonej.

Dopuszczalne odchyłki wymiarów wykopu wynoszą:

- w planie + 10 cm i - 5 cm,
- rzędne dna wykopu ± 5 cm.

Nadmiar gruntu z wykopu należy odwieźć na miejsce odkładu lub rozplantować w pobliżu miejsca budowy.

### 5.5. Wykonanie konstrukcji z betonu lub żelbetu

Konstrukcje z betonu lub żelbetu powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją projektową oraz odpowiadać wymaganiom:

- a) PN-B-06250 [12] w zakresie wytrzymałości, nasiąkliwości i odporności na działanie mrozu,
- b) PN-B-06251 [13] i PN-B-06250 [12] w zakresie składu betonu, mieszania, zagęszczania, dojrzewania, pielęgnacji i transportu.
- c) Warunkom technicznym wykonania i odbioru robót w dziedzinie gospodarki wodnej w zakresie konstrukcji hydrotechnicznych z betonu, Ministerstwo Ochrony Środowiska i Leśnictwa, Warszawa 1994 r.

W murach oporowych żelbetowych, konstrukcjach wystawionych na działanie wody grubość otulenia zbrojenia powinna być nie mniejsza niż 5 cm (zalecana 7 cm), a grubość otulenia prętów konstrukcji na styku z gruntem i wodą powinna wynosić nie mniej niż 7 cm.

Sposób wykonania przerwy roboczej powinien odpowiadać wymaganiom PN-B-03010 [5].

Przerwa robocza powinna przebiegać poziomo na całej długości elementu.

W przypadku wykonywania konstrukcji z prefabrykowanych elementów betonowych lub żelbetowych płaszczyzny styków elementów powinny być wypełnione zaprawą cementową zgodną z PN-B-14501 [27].

### 5.6. Szczeliny dylatacyjne

Szczeliny dylatacyjne należy wykonywać zgodnie z PN-B-03010 [5].

Szczelina dylatacyjna powinna przecinać konstrukcję na całej szerokości.

Jeśli dokumentacja projektowa nie określa inaczej, to szerokość szczeliny dylatacyjnej powinna wynosić od 10 do 20 mm, a odległość między szczelinami nie powinna przekraczać wartości:

1. konstrukcje z betonu z betonu:
  - a) nasłonecznione 5 m
  - b) nenasłonecznione 10 m
2. konstrukcje żelbetowe:
  - a) nasłonecznione 15 m
  - b) nenasłonecznione 20 m

Wypełnienie szczelin dylatacyjnych powinno być wykonane materiałami podanymi w punkcie 2.8.

### 5.7. Izolacja

Powierzchni odziemne ścian betonowych należy pokryć abizolem.

Każda warstwa izolacji powinna tworzyć jednolitą, ciągłą powłokę przylegającą do powierzchni ściany lub do uprzednio ułożonej warstwy izolacji. Występowanie złuszczeń, spękań, pęcherzy itp. wad oraz stosowanie uszkodzonych materiałów rolowych jest niedopuszczalne. Warstwa izolacji powinna być chroniona od uszkodzeń mechanicznych.

Materiały i sposób wykonania izolacji muszą być zaakceptowane przez Inżyniera.

### 5.8. Zasypywanie wykopu

Zasypywanie wykopu należy wykonywać warstwami o grubości dostosowanej do przyjętej metody zagęszczania gruntu, która to grubość nie powinna przekraczać:

- przy zagęszczaniu ręcznym i wałowaniu - 20 cm,
- przy zagęszczaniu ubijakami mechanicznymi lub wibratorami - 40 cm,
- przy stosowaniu ciężkich wibratorów lub ubijarek płytowych - 60 cm.

Zagęszczanie gruntu przy zasypywaniu urządzeń lub warstw odwadniających powinno odbywać się ręcznie do wysokości około 30 cm powyżej urządzenia lub warstwy odwadniającej.

### 5.9. Dopuszczalne tolerancje wykonania

Dopuszczalne odchyłki wymiarowe deskowań.

Wyszczególnienie	Dopuszczalna odchyłka w wykonaniu	Uwagi
Przelewy	± 0,01 m	
Wymiary zewnętrzne budowli	± 0,015 m	

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

### 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 wykonania wykopów fundamentowych

Kontrolę robót ziemnych w wykopach fundamentowych należy przeprowadzać z uwzględnieniem wymagań podanych w punkcie 5.3.

### 6.3. Kontrola robót betonowych i żelbetowych

W czasie wykonywania robót należy przeprowadzać systematyczną kontrolę składników mieszanki betonowej i wykonanego betonu wg PN-B-06250 [12], zgodnie z tablicą 2.

Kontrola zbrojenia polega na sprawdzeniu średnic, ilości i rozmieszczenia zbrojenia w porównaniu z dokumentacją projektową oraz z wymaganiami PN-B-06251 [13].

Tablica 2. Zestawienie wymaganych badań betonu w czasie budowy według PN-B-06250 [12]

Lp.	Rodzaj badania	Metoda badania wg	Termin lub częstość badania
1	Badania składników betonu 1.1. Badanie cementu - czasu wiązania - zmiany objętości - obecności grudek	PN-EN 196-3 [44] PN-EN 196-3 [44] PN-EN 196-6 [45]	bezpośrednio przed użyciem każdej dostarczonej partii
	1.2. Badanie kruszywa - składu ziarnowego - kształtu ziarn - zawartości pyłów mineralnych - zawartości zanieczyszczeń obcych - wilgotności	PN-B-06714-15[20] PN-B-06714-16[21] PN-B-06714-13[19] PN-B-06714-12[18] PN-B-06714-18[22]	każdej dostarczonej partii  pośrednio przed użyciem
	1.3. Badanie wody	PN-B-32250 [34]	przy rozpoczęciu robót oraz w przypadku stwierdzenia zanieczyszczeń
2	Badania mieszanki betonowej -urabialności -konsystencji -zawartości powietrza w mieszance betonowej	PN-B-06250 [12]	-przy rozpoczęciu robót -przy proj.recepty i 2 razy na zmianę roboczą -przy ustalaniu recepty oraz 2 razy na zmianę roboczą
3	Badania betonu 3.1. Badanie wytrzymałości na ściskanie na próbkach	PN-B-06250 [12]	przy ustalaniu recepty oraz po wykonaniu każdej partii betonu
	3.2. Badania nieniszczące betonu w konstrukcji	PN-B-06261 [14] PN-B-06262 [15]	w przypadkach technicznie uzasadnionych
	3.3. Badanie nasiąkliwości	PN-B-06250 [12]	przy ustalaniu recepty, 3 razy w czasie wykonywania konstrukcji ale nie rzadziej niż raz na 5000 m <sup>3</sup> betonu
	3.4. Badanie odporności na działanie mrozu	PN-B-06250 [12]	przy ustalaniu recepty, 2 razy w czasie wykonywania konstrukcji ale nie rzadziej niż raz na 5000 m <sup>3</sup> betonu
	3.5. Badanie przepuszczalności wody	PN-B-06250 [12]	przy ustalaniu recepty, 3 razy w czasie wykonywania konstrukcji, ale nie rzadziej niż raz na 5000 m <sup>3</sup> betonu

### 6.4. Kontrola szczelin dylatacyjnych

Szczeliny dylatacyjne należy sprawdzać przez oględziny oraz pomiar i porównanie z tolerancjami podanymi w punkcie 5.6, dotyczącymi szerokości szczeliny (od 10 do 20 mm) i maksymalnych rozstawów szczelin dylatacyjnych.

### 6.5. Kontrola izolacji muru oporowego

Izolacja przeciwwilgotnościowa powinna być sprawdzona przez oględziny i być zgodna z wymaganiami punktu 5.7.

### 6.6. Kontrola prawidłowości zasypywania wykopu

Sprawdzenie prawidłowości zasypywania przestrzeni za konstrukcją należy przeprowadzać systematycznie w czasie wykonywania robót w zgodności z wymaganiami punktu 5.8.

### 6.7. Ocena wyników badań

Wszystkie materiały muszą spełniać wymagania podane w punkcie 2.

Wszystkie elementy robót, które wykazują odstępstwa od postanowień SST powinny zostać rozebrane i ponownie wykonane na koszt Wykonawcy.

## 7. OBMIAR ROBÓT

### 7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

### 7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest m<sup>3</sup> (metr sześcienny) wykonanej konstrukcji.

## 8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową i wymaganiami Inżyniera, jeżeli

wszystkie Pomiar i badania, z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.

Odbiór robót betonowych powinien być poprzedzony sprawdzeniem następujących dokumentów:

- wyniki badań kontrolnych betonu,
- protokoły szalunków przed rozpoczęciem betonowania,
- protokoły odbioru zbrojenia.

Usunięcie szalunków powinno się odbywać po uzyskaniu pozytywnych wyników z badań wytrzymałościowych próbek przechowywanych maksymalnie zbliżonych warunkach dojrzewania betonu w konstrukcji. Dla ścian, przyczółków i innych elementów konstrukcji, których szkieletem nośnym jest ścianka szczelna stalowa można usunąć szalunki, gdy trwałość powierzchni oraz krawędzi tych elementów jest zapewniona. Dla przelewów nad spustami dennymi i innych elementów przenoszących obciążenia dopiero wtedy gdy osiągną wytrzymałość 10 MPa w okresie letnim, lub 14 MPa w okresie zimowym.

Z każdego ważniejszego elementu jazu (płyta, przyczółki, przelew) należy pobrać po trzy próby betonu do badań laboratoryjnych.

## 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

### 9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9.

### 9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena 1 m<sup>3</sup> muru konstrukcji betonowej lub żelbetowej:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- oznakowanie robót,

- dostarczenie materiałów,
- wykonanie robót ziemnych,
- wykonanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej
- wykonanie deskowania,
- wyprodukowanie mieszanki betonowej,
- wykonanie zbrojenia,
- wbudowanie i zagęszczenie mieszanki betonowej,
- wykonanie szczelin dylatacyjnych,
- pielęgnację betonu
- wykonanie izolacji przeciwwilgotnościowej,
- zasypianie wykopu,
- roboty wykończeniowe i uporządkowanie terenu,
- przeprowadzenie pomiarów i badań laboratoryjnych wymaganych w specyfikacji technicznej.

## 10. PRZEPISY ZWIĄZANE

### Normy

- |     |               |  |
|-----|---------------|--|
| 1.  | PN-B-01080    | Kamień dla budownictwa i drogownictwa. Podział i zastosowanie według własności fizyczno-mechanicznych      |
| 2.  | PN-B-01100    | Kruszywa mineralne. Kruszywa skalne. Podział, nazwy i określenia   |
| 3.  | PN-S-02205    | Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania  |
| 4.  | PN-B-02356    | Koordynacja wymiarowa w budownictwie. Tolerancja wymiarów elementów budowlanych z betonu                   |
| 5.  | PN-B-03010    | Ściany oporowe. Obliczenia statyczne i projektowanie   |
| 6.  | PN-B-03264    | Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie                           |
| 7.  | PN-B-04101    | Materiały kamienne. Oznaczenie nasiąkliwości wodą  |
| 8.  | PN-B-04102    | Materiały kamienne. Oznaczenie mrozoodporności metodą bezpośrednią   |
| 9.  | PN-B-04110    | Materiały kamienne. Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie  |
| 10. | PN-B-04111    | Materiały kamienne. Oznaczenie ścieralności na tarczy Boehmego   |
| 11. | PN-B-06050    | Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze                          |
| 12. | PN-B-06250    | Beton zwykły   |
| 13. | PN-B-06251    | Roboty betonowe i żelbetowe. Wymagania techniczne  |
| 14. | PN-B-06261    | Nieniszczące badania konstrukcji z betonu. Metoda ultradźwiękowa badania wytrzymałości betonu na ściskanie |
| 15. | PN-B-06262    | Nieniszczące badania konstrukcji z betonu na ściskanie za pomocą młotka Schmidta typu N                    |
| 16. | PN-B-06711    | Kruszywa mineralne. Piaski do zapraw budowlanych   |
| 17. | PN-B-06712    | Kruszywa mineralne do betonu   |
| 18. | PN-B-06714-12 | Kruszywa mineralne. Badania Oznaczenie zawartości zanieczyszczeń obcych                                    |
| 19. | PN-B-06714-13 | Kruszywa mineralne. Badania Oznaczenie zawartości pyłów mineralnych  |
| 20. | PN-B-06714-15 | Kruszywa mineralne. Badania Oznaczenie składu ziarnowego   |
| 21. | PN-B-06714-16 | Kruszywa mineralne. Badania Oznaczenie kształtu ziarn  |
| 22. | PN-B-06714-18 | Kruszywa mineralne. Badania Oznaczenie nasiąkliwości   |
| 23. | PN-B-06716    | Kruszywa mineralne. Piaski i żwiry filtracyjne. Wymagania techniczne                                       |
| 24. | PN-B-11111    | Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Żwir i mieszanka                          |
| 25. | PN-B-11113    | Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Piasek                                    |
| 26. | PN-B-12040    | Ceramiczne rurki drenarskie  |
| 27. | PN-B-14501    | Zaprawy budowlane zwykłe   |
| 28. | PN-B-19701    | Cement. Cement powszechnego użytku. Skład, wymagania i ocena zgodności                                     |
| 29. | PN-B-24620    | Lepik asfaltowy stosowany na zimno   |
| 30. | PN-B-24622    | Roztwór asfaltowy do gruntowania   |
| 31. | PN-B-24625    | Lepik asfaltowy z wypełniaczami stosowany na gorąco  |
| 32. | PN-B-27617    | Papa asfaltowa na tekturze budowlanej  |
| 33. | PN-B-30175    | Kit asfaltowy uszczelniający   |
| 34. | PN-B-32250    | Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw  |
| 35. | PN-D-95017    | Surowiec drzewny. Drewno tartaczne iglaste   |
| 36. | PN-D-96000    | Tarcica iglasta ogólnego przeznaczenia   |
| 37. | PN-D-96002    | Tarcica liściasta ogólnego przeznaczenia   |
| 38. | PN-H-84020    | Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki                                 |
| 39. | PN-H-93215    | Walcówka i pręty stalowe do zbrojenia betonu   |
| 40. | PN-M-82010    | Podkładki kwadratowe w konstrukcjach drewnianych   |
| 41. | PN-M-82121    | Śruby ze łbem kwadratowym  |
| 42. | PN-M-82503    | Wkręty do drewna ze łbem stożkowym   |
| 43. | PN-M-82505    | Wkręty do drewna ze łbem kulistym  |
| 44. | PN-EN 196-3   | Metoda badania cementu. Oznaczenie czasów wiązania i stałości objętości                                    |
| 45. | PN-EN 196-6   | Metoda badania cementu. Oznaczenie stopnia zmielenia   |
| 46. | BN-87/5028-12 | Gwoździe budowlane. Gwoździe z trzpieniem gładkim, okrągłym i kwadratowym                                  |
| 47. | BN-78/6354-12 | Rury drenarskie karbowane z nieplastyfikowanego polichloru winylu  |
| 48. | BN-88/6731-08 | Cement. Transport i przechowywanie   |
| 49. | BN-62/6738-07 | Beton hydrotechniczny. Wymagania techniczne  |
| 50. | BN-78/6741-07 | Wyroby przemysłu ceramiki budowlanej. Przechowywanie i transport   |
| 51. | BN-67/6747-14 | Sposoby zabezpieczania wyrobów kamiennych podczas transportu   |
| 52. | BN-82/6751-04 | Materiały izolacji przeciwwilgociowej. Papa asfaltowa na włókninie przyszywanej                            |
| 53. | BN-82/6753-01 | Asfaltowa emulsja anionowa do izolacji wodochronnych   |
| 54. | BN-71/6771-02 | Masy bitumiczne. Asfaltowe emulsje kationowe   |
| 55. | BN-69/7122-11 | Płyty pilśniowe z drewna   |
| 56. | BN-74/8841-19 | Roboty murowe. Mury z kamienia naturalnego. Wymagania i badania przy odbiorze                              |
| 57. | BN-76/8847-01 | Ściany oporowe budowli kolejowych i drogowych. Wymagania i badania.  |