Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych

pn. Budowa altany rekreacyjnej wraz ze stacją napraw rowerów   
w miejscowości Lubcza

**SST 1 – Konstrukcje drewniane**

**SST 2 – Betonowanie konstrukcji**

**SST 3 – Montaż małej architektury**

Autor opracowania: mgr inż. Katarzynę Niemiec

Data opracowania: 09.05.2023 r.

**SST 1 – Konstrukcje drewniane**

**1. Część ogólna**

**1.1. Przedmiot specyfikacji**

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru altany i stacji napraw rowerów.

**1.2. Zakres stosowania specyfikacji**

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako załącznik do zapytania ofertowego przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

**1.3. Zakres robót objętych SST**

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie i montaż konstrukcji drewnianych występujących w obiekcie.

W zakresie tych robót wchodzą:

* montaż słupów drewnianych
* montaż płatwi
* montaż krokwi
* ołacenie powierzchni dachowych łatami
* montaż kontrłat
* deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej
* krycie dachu gontami świerkowymi łupanymi

**1.4. Określenia podstawowe** są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami.

**1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, „sztuką budowlaną” oraz wymaganiami określonymi w umowie.

**2. Materiały**

**2.1. Drewno**

Do konstrukcji drewnianych stosuje się drewno iglaste zabezpieczone przed szkodnikami  
biologicznymi i ogniem. Preparaty do nasycania drewna należy stosować zgodnie z instrukcją ITB –Instrukcja techniczna w sprawie powierzchniowego zabezpieczenia drewna budowlanego przed szkodnikami biologicznymi i ogniem.

Dla robót wymienionych w pozycjach należy stosować tarcicę iglastą : świerk  
Dopuszczalne wady tarcicy  
Krzywizna podłużna  
a) płaszczyzn 30 mm – dla grubości do 38 mm  
10 mm – dla grubości do 75 mm  
b) boków 10 mm – dla szerokości do 75 mm  
5 mm – dla szerokości > 250 mm  
Wichrowatość 6% szerokości  
Krzywizna poprzeczna 4% szerokości  
Rysy, falistość rzazu dopuszczalna w granicach odchyłek grubości i szerokości elementu.  
Nierówność płaszczyzn – płaszczyzny powinny być wzajemnie równoległe, boki prostopadłe,  
odchylenia w granicach odchyłek.  
Nieprostopadłość niedopuszczalna.  
Wilgotność drewna stosowanego na elementy konstrukcyjne powinna wynosić nie więcej niż:  
– dla konstrukcji na wolnym powietrzu – 23%

– dla konstrukcji chronionych przed zawilgoceniem – 18%.  
Tolerancje wymiarowe tarcicy  
a) odchyłki wymiarowe desek powinny być nie większe:  
– w długości: do + 50 mm lub do –20 mm dla 20% ilości  
– w szerokości: do +3 mm lub do –1mm  
– w grubości: do +1 mm lub do –1 mm  
b) odchyłki wymiarowe bali jak dla desek  
c) odchyłki wymiarowe łat nie powinny być większe:  
· dla łat o grubości do 50 mm:  
– w grubości: +1 mm i –1 mm dla 20% ilości  
– w szerokości: +2 mm i –1 mm dla 20% ilości  
· dla łat o grubości powyżej 50 mm:  
– w szerokości: +2 mm i –1 mm dla 20% ilości  
– w grubości: +2 mm i –1 mm dla 20% ilości  
d) odchyłki wymiarowe krawędziaków na grubości i szerokości nie powinny być większe niż +3 mm i  
–2 mm.  
e) odchyłki wymiarowe belek na grubości i szerokości nie powinny być większe niż +3 mm i –2 mm

**2.2 Łączniki**

a) Gwoździe  
Należy stosować: gwoździe okrągłe wg BN-70/5028-12  
b) Śruby  
Należy stosować:  
Śruby z łbem sześciokątnym wg PN-EN – ISO 4014:2002  
Śruby z łbem kwadratowym wg PN-88/M-82121  
c) Nakrętki:  
Należy stosować:  
Nakrętki sześciokątne wg PN-EN-ISO 4034:2002  
Nakrętki kwadratowe wg PN-88/M-82151.  
d) Podkładki pod śruby  
Należy stosować:  
Podkładki kwadratowe wg PN-59/M-82010  
e) Wkręty do drewna  
Należy stosować:  
Wkręty do drewna z łbem sześciokątnym wg PN-85/M-82501  
Wkręty do drewna z łbem stożkowym wg PN-85/M-82503  
Wkręty do drewna z łbem kulistym wg PN-85/M-82505

**2.3. Środki ochrony drewna**

Do ochrony drewna przed grzybami, owadami oraz zabezpieczające przed działaniem ognia powinny  
być stosowane wyłącznie środki dopuszczone do stosowania decyzją nr 2/ITB-ITD/87 z 05.08.1989 r.

a) Środki do ochrony przed grzybami i owadami

b) Środki do zabezpieczenia przed sinizną i pleśnieniem

c) Środki zabezpieczające przed działaniem ognia.

**2.4. Składowanie materiałów i konstrukcji**

Materiały i elementy z drewna powinny być składowane na poziomym podłożu utwardzonym lub  
odizolowanym od elementów warstwą folii. Elementy powinny być składowane w pozycji poziomej  
na podkładkach rozmieszczonych w taki sposób, aby nie powodować ich deformacji. Odległość  
składowanych elementów od podłoża nie powinna być mniejsza od 20 cm. Łączniki i materiały do  
ochrony drewna należy składować w oryginalnych opakowaniach w zamkniętych pomieszczeniach  
magazynowych, zabezpieczających przed działaniem czynników atmosferycznych.

Badania na budowie

Każda partia materiału dostarczona na budowę przed jej wbudowaniem musi uzyskać akceptację  
Zamawiającego. Ewentualne materiały uzyskane np. z rozbiórki przeznaczone do ponownego  
wbudowania kwalifikuje Zamawiający.

**3. Sprzęt**

Do transportu i montażu konstrukcji należy używać dowolnego sprzętu.

– sprzęt pomocniczy powinien być przechowywany w zamykanych pomieszczeniach.

–stanowisko robocze powinno być urządzone zgodnie z przepisami bhp i przeciwpożarowymi,  
zabezpieczone od wpływów atmosferycznych, oświetlone z dostateczną wentylacją.

**4. Transport**

Materiały i elementy mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Podczas transportu  
materiały i elementy konstrukcji powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami lub utratą  
stateczności.  
Sposób składowania wg punktu 2.4.

**5. Wykonanie robót**

Roboty należy prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczną przy udziale środków, które zapewnią  
osiągnięcie projektowanej wytrzymałości, układu geometrycznego i wymiarów konstrukcji. Przekroje  
i rozmieszczenie elementów powinno być zgodne z dokumentacją techniczną. Przy wykonywaniu  
jednakowych elementów należy stosować wzorniki z ostruganych desek lub ze sklejki. Dokładność  
wykonania wzornika powinna wynosić do 1 mm. Długość elementów wykonanych według wzornika  
nie powinny różnić się od projektowanych więcej jak 0,5 cm.

Dopuszcza się następujące odchyłki:  
– w rozstawie belek lub krokwi:  
do 2 cm w osiach rozstawu belek  
do 1 cm w osiach rozstawu krokwi  
– w długości elementu do 20 mm  
– w odległości między węzłami do 5 mm  
– w wysokości do 10 mm.  
Rozstaw i przekrój belek stropowych powinny być zgodne z dokumentacją techniczną.  
Dopuszcza się następujące odchyłki:  
– w rozstawie belek z podsufitką do 3 cm  
– w odchyleniu od poziomu do 2 mm na 1 m długości.  
Belki powinny być kotwione w ścianach nie rzadziej niż co 2.5 m.  
Deskowanie  
Szerokości desek nie powinny być większe niż 18 cm.  
Deski układać stroną dordzeniową ku dołowi i przybijać minimum dwoma gwoździami. Długość  
gwoździ powinna być co najmniej 2.5 raza większa od grubości desek. Czoła desek powinny stykać  
się tylko na krokwiach lub innych elementach konstrukcyjnych.  
Deski strugane nie powinny być szersze od 12 cm.  
Deski powinny być łączone na wrąb i przybite do belek co najmniej dwoma gwoździami. Długość  
gwoździ powinna być 3 do 3.5 razy większa od grubości desek.  
Powierzchnia desek powinna być obustronnie zabezpieczona środkami ochrony, od strony widocznej  
impregnowana impregnatem koloryzującym .

**6. Kontrola jakości robót**

Kontrola jakości polega na sprawdzeniu zgodności wykonania robót z dokumentacją oraz wymaganiami podanymi w punkcie 5.

Roboty podlegają odbiorowi.

**7. Obmiar robót**

Jednostkami obmiaru są:  
Dla elementów konstrukcyjnych – ilość m3 wykonanej konstrukcji.  
Dla szalowania, deskowania , itp. – powierzchnia wykonana w m2.

**8. Odbiór robót**

Roboty uznaje się za wykonane należycie jeśli są one zgodne z dokumentacją projektową, ST, zaleceniami producenta i wymaganiami Zamawiającego.

**9. Podstawa płatności**

Zgodnie z umową z Zamawiającym.

**10. Przepisy związane**

PN-B-03150:2000/Az2:2003 Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie.  
PN-EN 844-3:2002 Drewno okrągłe i tarcica. Terminologia. Terminy ogólne dotyczące tarcicy.  
PN-EN 844-1:2001 Drewno okrągłe i tarcica. Terminologia. Terminy ogólne wspólne dla drewna  
okrągłego i tarcicy.  
PN-82/D-94021 Tarcica iglasta konstrukcyjna sortowana metodami wytrzymałościowymi.  
PN-EN 10230-1:2003 Gwoździe z drutu stalowego.

**SST 2 – Betonowanie konstrukcji**

**1. Część ogólna**

**1.1. Przedmiot specyfikacji**

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem elementów żelbetowych zbrojonych prętami i robót betonowych.

**1.2. Zakres stosowania specyfikacji**

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako załącznik do zapytania ofertowego przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

**1.3. Zakres robót objętych SST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji mają zastosowanie przy wykonywaniu elementów  
żelbetowych i betonowych jak; fundamenty, wieńce.  
Zakres robót objętych przez Specyfikację:  
a) Przygotowanie mieszanki betonowej  
b) montaż deskowań  
c) betonowanie i zagęszczanie  
d) pielęgnacja betonu

**1.4. Określenia podstawowe**  
Określenia podane w niniejszym SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami.

**1.5. Ogólne wymagania dotyczące Robót**

Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, „sztuką budowlaną” oraz wymaganiami określonymi w umowie.

**2. Materiały**

**2.1. Drewno**

Drewno tartaczne iglaste stosowane do robót ciesielskich powinno odpowiadać wymaganiom PN-  
67/D-95017.  
Tarcica iglasta do robót ciesielskich powinno odpowiadać wymaganiom PN-63/B-06251 i PN-75/D-  
96000.

**2.2. Cement**

Cement jest najważniejszym składnikiem betonu i powinien posiadać następujące właściwości:  
− wysoką wytrzymałość,

− mały skurcz, szczególnie w okresie początkowym,

− wydzielanie małej ilości ciepła przy wiązaniu.

Celem otrzymania betonu w dużym stopniu nieprzepuszczalnego i trwałego, należy stosować wyłącznie cement portlandzki (bez dodatków), o podwyższonej odporności na wpływy chemiczne.

− zawartość krzemianu trójwapniowego (alitu) C3S 50-60 %,

− zawartość glinianu trójwapniowego C3A, możliwie niska, do 7 %,

− zawartość alkaliów do 0.6 %, a przy stosowaniu kruszywa nie reaktywnego do 0.9 %.

Ponadto zaleca się, aby zawartość C4AF+2\*C3A < 20 %. Cement pochodzący z każdej dostawy  
musi spełniać wymagania zawarte w PN-88/B-3000. Nie dopuszcza się występowania w cemencie  
grudek nie dających się rozgnieść w palcach.

Cement należy przechowywać w sposób zgodny z postanowieniami normy BN-88/6731-08.

**2.3. Kruszywo**

Kruszywo powinno spełniać wszystkie wymagania normy PN-86/B-06712 (wymagania dla kruszyw do betonów klasy powyżej B25). Powinno składać się z elementów niewrażliwych na przemarzanie, nie zawierać składników łamliwych, pylących czy o budowie warstwowej, gipsu ani rozpuszczalnych siarczanów, pirytów, pirytów gliniastych i składników organicznych.

a) Kruszywo drobne

Kruszywem drobnym powinny być piaski o uziarnieniu do 2 mm pochodzenia rzecznego lub kompozycja piasku rzecznego i kopalnianego uszlachetnionego.

Zawartość poszczególnych frakcji w stosie okruchowym piasku powinna wynosić: do 0.25 mm 14  
do 19% do 0.5 mm 33 do 48%, do 1 mm 57 do 76%.

Piasek powinien spełniać następujące wymagania :

− zawartość pyłów mineralnych do 1.5%

− reaktywność alkaliczna z cementem określona wg PN-78/B-06714/34 nie wywołująca zwiększenia

wymiarów liniowych ponad 0.1%,

− zawartość związków siarki do 0.2%,

− zawartość zanieczyszczeń obcych do 0.25%,

− zawartość zanieczyszczeń organicznych nie dająca barwy ciemniejszej od wzorcowej.

W kruszywie drobnym nie dopuszcza się grudek gliny. Piasek pochodzący z każdej dostawy musi być  
poddany badaniom niepełnym obejmującym : oznaczenie składu ziarnowego wg PN-78/B-06714/15,  
oznaczenie zawartości pyłów mineralnych wg PN-78/B-06714/13,- oznaczenie zawartości zanieczyszczeń obcych wg PN-78/B-06714/12 oznaczenie zawartości grudek gliny (oznaczać jak zawartość zanieczyszczeń obcych). Należy zobowiązać dostawcę do przekazywania dla każdej dostawy piasku wyników badań pełnych oraz okresowo wynik badania specjalnego dotyczącego reaktywności alkalicznej.

b) Uziarnienie kruszywa

Mieszanki kruszywa drobnego i grubego wymieszane w odpowiednich proporcjach powinny utworzyć  
stałą kompozycję granulometryczną, która pozwoli na uzyskanie wymaganych właściwości zarówno  
świeżego betonu (konsystencja, jednorodność, urabialność, zawartość powietrza) jak i stwardniałego  
(wytrzymałość, przepuszczalność, moduł sprężystości, skurcz).

Krzywa granulometryczna powinna zapewnić uzyskanie maksymalnej szczelności betonu przy  
minimalnym zużyciu cementu i wody. Szczególną uwagę należy zwrócić na uziarnienie piasku w celu  
zredukowania do minimum wydzielania mleczka cementowego. Kruszywo powinno składać się z co  
najmniej 3 frakcji; dla frakcji najdrobniejszej pozostałość na sicie o boku oczka 4 mm nie może być  
większa niż 5%. Poszczególne frakcje nie mogą zawierać uziarnienia przynależnego do frakcji niższej w ilości przewyższającej 15% i uziarnienia przynależnego do frakcji wyższej w ilości przekraczającej 10%całego składu frakcji.

**2.4. Woda**

Woda zarobowa do betonu powinna spełniać wszystkie wymagania PN-88/B-32250 "Materiały  
budowlane. Woda do betonów i zapraw." Powinna pochodzić ze źródeł nie budzących żadnych  
wątpliwości, lub dobrze zbadanych. Stosowanie wody z wodociągu nie wymaga badań. Woda powinna być dodawana w możliwie najmniejszych ilościach w stosunku do założonej wytrzymałości i stopnia urabialności mieszanki betonowej, biorąc pod uwagę również ilości wody zawarte w kruszywie, w sposób pozwalający na zachowanie możliwie małego stosunku w/c nie większego niż 0,50.

**2.5. Dodatki i domieszki do betonu**

Zaleca się stosowanie do mieszanek betonowych domieszek chemicznych o działaniu napowietrzającym i uplastyczniającym. Zaleca się doświadczalne sprawdzenie skuteczności domieszek przy ustalaniu recepty mieszanki betonowej.

W celu uzyskana betonów w dużym stopniu nieprzepuszczalnych i trwałych o niskim stosunku  
w/c i wysokiej urabialności, zaleca się stosować plastyfikatory oraz środki napowietrzające.  
Warunkiem zastosowania określonej domieszki jest aktualna aprobata techniczna IBDiM  
Domieszki należy stosować do mieszanek betonowych wykonywanych przy użyciu cementów  
portlandzkich marki 35 i wyższych.

a) Dodatki uplastyczniające – plastyfikatory

Stosowanie plastyfikatorów pozwala na zmianę konsystencji mieszanki o 1 stopień w dół bez zmiany składu betonu i przy założonej wytrzymałości. Zmniejszenie ilości wody zarobowej dla uzyskania tej samej konsystencji co bez stosowania plastyfikatorów wynosi 10 do 20%, zagęszczenie i szczelność betonu są większe. Ulega podwyższeniu odporność na korozję siarczanową.

b) Dodatki uszczelniające

Sposób działania to zagęszczanie struktury betonu, przez co następuje podwyższenie wodoszczelności. Optymalna ilość powietrza w mieszance wynosi 3 do 5%. Dodatki napowietrzające  
zwiększają urabialność, plastyczność, jednorodność i wodoszczelność mieszanki betonowej.

**3. Sprzęt**

**3.1. Deskowanie**

Roboty ciesielskie należy wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu mechanicznego  
przeznaczonego dla realizacji robót zgodnie z założoną technologią.

**3.2. Mieszanka betonowa**

Instalacje do wytwarzania betonu powinny być typu automatycznego lub półautomatycznego przy wagowym dozowaniu kruszywa, cementu, wody i dodatków. Silosy na cement muszą mieć zapewnioną doskonałą szczelność z uwagi na wilgoć atmosferyczną. Wagi do dozowania cementu powinny być kontrolowane co najmniej raz na dwa miesiące i rektyfikowane na rozpoczęcie produkcji, a następnie przynajmniej raz na rok. Urządzenia dozujące wodę powinny być sprawdzane co najmniej raz na miesiąc. Mieszanie składników powinno odbywać się wyłącznie w betoniarkach o wymuszonym działaniu(zabrania się stosowania mieszarek wolnospadowych). Objętość mieszalników betoniarek musi zabezpieczać pomieszczenie wszystkich składników ważonych bez wyrzucania na zewnątrz.

**4. Transport**

**4.1. Deskowania**

Zastosowane materiały mogą być przewożone środkami transportu przydatnymi dla danego  
asortymentu pod względem możliwości ułożenia po uzyskaniu akceptacji Zamawiającego. Transport elementów przeznaczonych do deskowania, sposób załadowania i umocowania na środki transportu powinien zapewniać ich stateczność i ochronę przed przesunięciem się ładunku podczas transportu.  
Elementy wiotkie powinny być odpowiednio zabezpieczone przed odkształceniem i zdeformowaniem.

**4.2. Mieszanka betonowa**

Transport betonu z wytwórni do miejsca wbudowania powinien być wykonywany przy użyciu  
odpowiednich środków w celu uniknięcia segregacji pojedynczych składników i zniszczenia betonu.  
Mieszanka powinna być transportowana mieszalnikami samochodowymi (tzw. gruszkami), a czas  
transportu nie powinien być dłuższy niż:

− 90 min przy temperaturze otoczenia + 15st.C,  
− 70 min przy temperaturze otoczenia + 20st.C,  
− 30 min przy temperaturze otoczenia + 30st.C.

Nie są dozwolone samochody skrzyniowe ani wywrotki. Zaleca się podawanie betonu do miejsca  
wbudowania za pomocą specjalnych pojemników o konstrukcji umożliwiającej łatwe ich opróżnianie lub pompy przystosowanej do podawania mieszanek plastycznych. Użycie pomp jest dozwolone pod  
warunkiem, że Wykonawca zastosuje odpowiednie środki celem utrzymania ustalonego stosunku W/C w betonie przy wylocie. Dopuszcza się także przenośniki taśmowe, jednosekcyjne do podawania mieszanki na odległość nie większą od 10 m. Jeśli transport mieszanki do pojemnika będzie wykonywany przy użyciu betoniarki samochodowej jej jednorodność powinna być kontrolowana w czasie rozładunku.

**5. Wykonanie robót**

**5.1. Wykończenie powierzchni betonowych**

a) powierzchnie niewidoczne - nie ma żadnych dodatkowych wymagań dotyczących powierzchni, które nie będą odkryte po ukończeniu robót,

b) powierzchnie widoczne powinny po ostatecznym wykończeniu posiadać jednorodną fakturę i  
wygląd. Deskowanie nie powinno pozostawiać żadnych plam na betonie i powinno być tak zmontowane i zamocowane, aby nie powstawały w betonie żadne skazy. Dla danego obiektu  
deskowanie powinno być tego samego typu i pochodzić z jednego źródła. Wykonawca powinien zlikwidować jakiekolwiek wady w wykończeniu, zgodnie z poleceniami Zamawiającego. Nie są dopuszczalne wewnętrzne wiązania i osadzone elementy metalowe,

c) wykończenie winno być zabezpieczone przed rdzą oraz plamami innego pochodzenia. Jeśli umowa nie przewiduje inaczej, wszystkie połączenia deskowania dla widocznych powierzchni betonowych po wykończeniu powinny mieć regularny wzór, składający się z poziomych i pionowych linii ciągłych biegnących przez cały obiekt, natomiast wszystkie połączenia konstrukcyjne powinny występować w miejscach przebiegu tych linii (pionowych lub poziomych),

d) wykończenie nieuformowanych powierzchni betonowych

Powierzchnie niewidoczne:

powierzchnie, które nie będą widoczne po zakończeniu robót należy jednorodnie wyrównać i  
wygładzić, aby otrzymać gładką powierzchnię. Żadne dodatkowe roboty nie są wymagane, jeżeli powierzchnie te nie służą jako pierwszy etap do prowadzenia prac wykończeniowych opisanych poniżej.

Powierzchnie widoczne:

Powierzchnie widoczne powinny po ostatecznym wykończeniu posiadać jednorodną fakturę i wygląd. Deskowanie nie powinno pozostawiać żadnych plam na betonie i powinno być tak zmontowane i  
zamocowane, aby nie powstawały w betonie żadne skazy. Dla danego obiektu deskowanie powinno być tego samego typu i pochodzić z jednego źródła. Wykonawca powinien zlikwidować jakiekolwiek wady w wykończeniu. Nie są dopuszczalne wewnętrzne wiązania i osadzone elementy metalowe. Wykończenie winno być zabezpieczone przed rdzą oraz plamami innego pochodzenia. Wszystkie połączenia deskowania dla widocznych powierzchni betonowych po wykończeniu powinny mieć regularny wzór zaakceptowany przez Zamawiającego, składający się z poziomych i pionowych linii ciągłych biegnących przez cały obiekt, natomiast wszystkie połączenia konstrukcyjne powinny występować w miejscach przebiegu tych linii (pionowych lub poziomych).

**5.2. Wykonanie deskowania**

Deskowanie powinno w czasie jego eksploatacji zapewnić sztywność i niezmienność układu oraz bezpieczeństwo konstrukcji. W przypadkach stosowania nietypowych deskowań projekt ich powinien być każdorazowo oparty na obliczeniach statycznych, odpowiadających warunkom PN/B-03200.  
Ustalona konstrukcja deskowań powinna być sprawdzona na siły wywołane parciem świeżej masy betonowej i uderzenia przy jej wylewaniu z pojemników z uwzględnieniem szybkości betonowania,  
sposobu zagęszczania. Konstrukcja deskowań powinna umożliwiać łatwy ich montaż i demontaż oraz wielokrotność ich użycia. Tarcze deskowań powinny być tak szczelne, aby zabezpieczały przed wyciekaniem zaprawy z masy betonowej. Można stosować szalunki metalowe i podlegają one wymaganiom jak drewniane. Blachy użyte do tych szalunków winny mieć grubość zapewniającą im nieodkształcalność. Łby śrub i nitów powinny być zagłębione. Klamry lub inne urządzenia łączące powinny zapewnić połączenie szalunków i możliwość ich usunięcia bez zniszczeń betonu. Śruby, pręty, ściągi w szalunkach powinny być wykonane ze stali w ten sposób, aby ich część pozostająca w betonie była odległa od zewnętrznej powierzchni co najmniej o 25 mm. Otwory po ściągach należy wypełnić zaprawą cementową 1:2. Wnętrze szalunków powinno być pokryte lekkim czystym olejem parafinowym, który nie zabarwi ani nie zniszczy powierzchni betonu. Natłuszczenie należy wykonać po zakończeniu budowy deskowań lecz przed ułożeniem zbrojenia, które w żadnym przypadku nie powinno ulec zanieczyszczeniu jakimkolwiek środkiem. Deskowania nieimpregnowane przed wypełnieniem ich masą betonową powinny być obficie zlewane woda. Uwaga! Zamiast deskowania dopuszcza się zastosowanie szalunków systemowych.

**5.3. Układanie mieszanki betonowej (betonowanie)**

a) Zalecenia ogólne

Betonowanie powinno być wykonywane ze szczególną starannością i zgodnie z zasadami sztuki  
budowlanej. Betonowanie może zostać rozpoczęte po sprawdzeniu deskowań i zbrojenia po dokonaniu na ten temat wpisu do dziennika realizacji inwestycji.

Przy betonowaniu konstrukcji należy zachować następujące warunki:

− deskowanie należy starannie oczyścić przez przedmuchanie sprężonym powietrzem

−przed ułożeniem zbrojenia, deskowanie należy pokryć środkiem anty-adhezyjnym dopuszczonym  
do stosowania w budownictwie, który powoduje ułatwienie przy rozdeskowaniu konstrukcji i  
poprawienie wyglądu powierzchni betonowych czystość deskowania oraz obecność wkładek  
dystansowych, zapewniających wymaganą grubość otuliny,

− betonowanie konstrukcji wykonywać wyłącznie w temperaturach >+5st.C, zachowując warunki  
umożliwiające uzyskanie przez beton wytrzymałości >15MPa przed pierwszym zamarznięciem. W  
wyjątkowych przypadkach dopuszcza się betonowanie w temperaturze do -5st.C, jednak wymaga  
to zgody Zamawiającego oraz zapewnienia mieszanki betonowej o temperaturze +20st.C w chwili jej  
układania zabezpieczenia uformowanego elementu przed utratą ciepła w czasie co najmniej 7 dni,

− mieszanki betonowej nie należy zrzucać z wysokości > 0.75m od powierzchni, na którą spada; w  
przypadku, gdy wysokość ta jest większa, należy mieszankę podawać za pomocą rynny zsypowej  
(do wysokości 3m) lub leja zsypowego teleskopowego (do wysokości 8m),

− wibratory wgłębne stosować o częstotliwości min 6000 drgań/min z buławami o średnicy < 0.65  
odległości między prętami zbrojenia, leżącymi w płaszczyźnie poziomej,

− podczas zagęszczania wibratorami wgłębnymi nie wolno dotykać zbrojenia buławą wibratora,  
− podczas zagęszczania wibratorami wgłębnymi zagłębiać buławę na głębokość 5-8 cm w warstwę  
poprzednią i przetrzymywać buławę w jednym miejscu przez 20-30 sek., po czym wyjmować powoli  
w stanie wibrującym,

− kolejne miejsca zagłębiania buławy powinny być od siebie oddalone o 1.4 R (R promień skutecznego działania wibratora), odległość ta zwykle wynosi 0.35-0.7 m,

− czas zagęszczania wibratorem powierzchniowym lub belką wibracyjną w jednym miejscu powinien  
wynosić od 30 do 60 sek.,

− zasięg działania wibratorów przyczepnych wynosi zwykle od 20 do 50 cm w kierunku głębokości i  
od 1.0 do 1.5 m w kierunku długości elementu; rozstaw wibratorów należy ustalać doświadczalnie,  
aby nie powstawały martwe pola, a mocowanie powinno być trwałe i sztywne.

Gdyby betonowanie było wykonywane w okresach obniżonych temperatur, wykonawca zobowiązany  
jest codziennie rejestrować minimalne temperatury za pomocą sprawdzonego termometru umieszczonego przy betonowanym elemencie. Beton powinien być układany w deskowaniu w ten sposób, aby zewnętrzne powierzchnie miały wygląd gładki, zwarty, jednorodny bez żadnych plam i skaz. Ewentualne nierówności i kawerny powinny być usunięte, a miejsca przypadkowo uszkodzone powinny zostać dokładnie naprawione zaprawą cementową natychmiast po rozdeskowaniu, ale tylko w przypadku jeśli uszkodzenia te są w granicach, które Zamawiający uzna za dopuszczalne. W przeciwnym przypadku element podlega rozbiórce i odtworzeniu. Wszystkie wymienione wyżej roboty poprawkowe są wykonywane na koszt wykonawcy.

Zabrania się wyładunku mieszanki w jedną hałdę i rozprowadzenie jej przy pomocy wibratorów. Kolejne betonowania nie mogą tworzyć przerw, nieciągłości ani różnic wizualnych, a podjęcie betonowania może nastąpić tylko po oczyszczeniu, wyszczotkowaniu i zmyciu powierzchni betonu poprzedniego. Zamawiający może, jeśli uzna to za celowe, zadecydować o konieczności betonowania ciągłego celem uniknięcia przerw. W tym przypadku praca winna być wykonywana na zmiany robocze i w dni świąteczne.

b) Pielęgnacja i warunki rozformowywania betonu dojrzewającego normalnie

Bezpośrednio po zakończeniu betonowania zaleca się przykrycie powierzchni betonu lekkim i osłonami wodoszczelnymi, zapobiegającymi odparowaniu wody z betonu i chroniącymi beton przed  
deszczem i inną wodą. Przy temperaturze otoczenia > 5st.C należy nie później niż po 12 godzinach od  
zakończenia betonowania rozpocząć pielęgnację wilgotnościową betonu i prowadzić ją przez co najmniej7 dni (polewanie co najmniej 3 razy na dobę). Woda stosowana do polewania betonu powinna spełniać wymagania PN-88/B-32250. W czasie dojrzewania betonu elementy powinny być chronione przed uderzeniami i drganiami. Preparat do pielęgnacji powierzchni betonu zapobiega zbyt szybkiemu wysychaniu betonu utrudniając powstawanie rys skurczowych (zwiększa odporność na działanie soli odladzających, podwyższa mrozoodporność i wodoszczelność). Przed stosowaniem preparat należy dokładnie wymieszać. Płyn natryskuje się równomiernie cienką warstwą na powierzchnię betonu ok. 0,5-2 godz. po jego ułożeniu.

c) Usterki wykonania

Rysy powierzchniowe skurczowe są dopuszczalne pod warunkiem, że pozostaje zachowane 1 cm  
otulenia zbrojenia betonu.

Pustki, raki i wykruszyny są dopuszczalne pod warunkiem, że otulenie zbrojenia betonu jest nie  
mniejsze niż 1cm, a powierzchnia, na której występują jest nie większa niż 0.5% powierzchni.

**5.4. Wytrzymałość i trwałość betonów**

Celem określenia w trakcie wykonywania betonów ich wytrzymałości na ściskanie, mogą być pobrane próbki w ilościach zgodnych z PN-66/B-06250 poz. 5.1. Próbki powinny być pobierane komisyjnie z udziałem przedstawiciela Zamawiającego ze spisaniem protokołu pobrania podpisanego przez obie strony. Próbki oznakowane kolejnymi numerami zgodnie z protokółem pobrania winny być wyposażone w tabliczki z podpisami Zamawiającego i kierownika budowy, gwarantującymi ich autentyczność. Próbki powinny być przechowywane w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego przez jedną dobę w formach, a następnie po rozformowaniu zgodnie z PN-88/B-06250 poz.6.3.3.

Wyniki prób zgniatania próbek mogą być przyjęte jako poprawne pod warunkiem, że  
wartość wytrzymałości na ściskanie po 28 dniach dojrzewania dla każdego obiektu i rodzaju betonu  
wyliczona wg.6.3.4. będzie odpowiadała klasie betonu nie niższej niż wskazana na rysunkach.

**5.5. Kontrola jakości mieszanki betonowej i betonu**

Zachowując w mocy wszystkie przepisy ust. 6.2. dotyczące wytrzymałości betonu: Zamawiający ma prawo pobrania w każdym momencie, kiedy uzna to za stosowne, dalszych próbek materiałów lub betonów celem poddania badaniom bądź próbom laboratoryjnym. Kontroli podlegają następujące właściwości mieszanki betonowej i betonu, badane wg PN-88/B-06250

− konsystencja mieszanki betonowej,

− zawartość powietrza w mieszance betonowej.

− wytrzymałość betonu na ściskanie,

− nasiąkliwość betonu,

− odporność betonu na działanie mrozu,

− przepuszczalność wody przez beton.

**6. Dokumentacja badań**

Na wykonawcy robót spoczywa obowiązek zapewnienia wykonania badań laboratoryjnych (przez własne laboratoria lub na zlecenie), przewidzianych niniejszymi Specyfikacjami oraz gromadzenie, przechowywanie i okazywanie Zamawiającemu wszystkich wyników badań dotyczących jakości betonu i stosowanych materiałów.

**7. Badania i odbiory robót betonowych**

**7.1. Badania po zakończeniu budowy**  
Sprawdzenie podstawowych wymiarów obiektu należy przeprowadzać przez wykonanie pomiarów  
na zgodność z rysunkami w zakresie:  
− podstawowych rzędnych nawierzchni oraz położenia osi obiektu w stosunku do dojazdów,  
− rozpiętości poszczególnych przęseł i długości całego obiektu.  
− sprawdzenie konstrukcji należy wykonać przez oględziny oraz kontrolę formalną dokumentów z  
badań prowadzonych w czasie budowy.

**7.2. Badania dodatkowe**

Badania dodatkowe wykonuje się gdy co najmniej jedno badanie wykonywane w czasie budowy lub po jej zakończeniu dało wynik niezadowalający lub wątpliwy.

**8. Obmiar robót**

Obmiar robót betonowych – jednostką obmiarową jest m3 (metr sześcienny) konstrukcji betonowej lub żelbetowej.

**9. Odbiór robót**

Roboty uznaje się za wykonane należycie jeśli są one zgodne z dokumentacją projektową, ST, zaleceniami producenta i wymaganiami Zamawiającego.

**10. Podstawa płatności**

Zgodnie z umową z Zamawiającym.

**11. Przepisy związane**

−PN-89/D-95017 Drewno tartaczne sosnowe i modrzewiowe  
− PN-75/D-96000 Tarcica iglasta ogólnego przeznaczenia  
− PN-72/D-96002 Tarcica liściasta ogólnego przeznaczenia  
− PN-59/M-82010 Podkładki kwadratowe w konstrukcjach drewnianych  
− PN-88/M-82121 Śruby z łbem kwadratowym  
− PN-88/M-82151 Nakrętki kwadratowe  
− PN-85/M-82503 Wkręty do drewna ze łbem stożkowym  
− PN-85/M-82505 Wkręty do drewna ze łbem kulistym  
− BN-87/5028-12 Gwoździe budowlane. Gwoździe z trzpieniem okrągłym i kwadratowym  
− Normy dotyczące betonu PN-86/B-01300 Cementy. Terminy i określenia.  
− PN-88/B-04300 Cement. Metody badań. Oznaczenia cech fizycznych  
− PN-76/B-06000 Cement. Pobieranie i przygotowywanie próbek.  
− PN-88/B-30000 Cement portlandzki.  
− BN-88/6731-08 Cement. Transport i przechowywanie.  
− PN-86/B-06712 Kruszywa mineralne do betonu.  
− PN-89/B-06714/01 Kruszywa mineralne. Badania. Podział, nazwy i określenie badań  
− PN-76/B-06714/12 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości zanieczyszczeń obcych  
− PN-78/B-06714/13 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości pyłów mineralnych  
− PN-78/B-06714/15 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie składu ziarnowego.  
− PN-78/B-06714/16 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie kształtu ziaren.  
− PN-77/B-06714/17 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie wilgotności.  
− PN-77/B-06714/18 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie nasiąkliwości.  
− PN-78/B-06714/19 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie mrozoodporności metodą  
bezpośrednią.  
− PN-78/B-06714/26 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości zanieczyszczeń  
organicznych.  
− PN-78/B-06714/28 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości siarki metodą bromową.  
− PN-78/B-06714/34 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie reaktywności alkalicznej.  
− PN-78/B-06714/40 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie wytrzymałości na miażdżenie.  
− PN-87/B-06714/43 Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie zawartości ziaren słabych.  
− BN-84/6774-02 Kruszywa mineralne. Kruszywa kamienne łamane do nawierzchni drogowych.  
− PN-87/B-06721 Kruszywa mineralne. Pobieranie próbek.  
− PN-88/B-32250 Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw.  
− PN-88/B-06250 Beton zwykły.  
− BN-73/6736-01 Beton zwykły. Metody badań. Szybka ocena wytrzymałości na ściskanie.  
− BN-78/6736-02 Beton zwykły. Beton towarowy.  
− BN-62/6738-05 Beton hydrotechniczny. Badania betonu.  
− BN-62/6738-06 Beton hydrotechniczny Badania składników betonu.  
− BN-76/6722-04 Kruszywo z keramzytu  
− Normy dotyczące konstrukcji betonowych  
− PN-91/S-10042 Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.  
− Projektowanie  
− PN-77/S-10040 Żelbetowe i betonowe konstrukcje mostowe. Wymagania i badania.  
− PN-63/B-06251 Roboty betonowe i żelbetowe. Wymagania techniczne.  
− PN-74/B-06261 Nieniszczące badania konstrukcji z betonu. Metoda ultradźwiękowa badania  
wytrzymałości betonu na ściskanie.  
− PN-74/B-06262 Nieniszczące badania konstrukcji z betonu Metoda sklerometryczna badania  
wytrzymałości betonu na ściskanie za pomocą młotka Schmidta typu N.  
− PN-91/S-10042 Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe żelbetowe i sprężone. Projektowanie.  
− Standardowa metodyka badań i techniczno-ekonomiczne kryteria oceny efektywność stosowania  
domieszek chemicznych do betonu (wytyczne). CEBET. Warszawa 1986

**SST 3 montaż małej architektury**

**1. Część ogólna**

**1.1. Przedmiot specyfikacji**

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania małej architektury.

**1.2. Zakres stosowania specyfikacji**

Przedmiotem niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru altany i stacji napraw rowerów.

**1.3. Zakres robót objętych SST**

Ustalenie zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z montażem urządzeń małej architektury, tj.:

- Samoobsługowa Stacja Naprawy Rowerów   
- Ławka 2 szt. i stolik

**1.4. Określenia podstawowe** są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami.

**1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, „sztuką budowlaną” oraz wymaganiami określonymi w umowie.

**2. Materiały**

Samoobsługowa Stacja Naprawy Rowerów montowanej na 4 kotwach. Stacja wykonana z ocynkowanej/kwasoodpornej blachy malowanej proszkowo lub plastycznie, posiada narzędzia na linkach ze stali nierdzewnej w otulinie gumowej, takie jak wkrętak krzyżowy oraz płaski, klucz nastawny, klucz płaski, zestaw kluczy imbusowych, łyżki do opon. Stacja posiada ręczną pompkę powietrzną z adapterem na wszystkie zawory rowerowe z grubym tłokiem ze stali nierdzewnej oraz manometrem. Elementy blachy w urządzeniu są połączone śrubami antykradzieżowymi.

Zestaw rekreacyjny –drewniana ławka 2 sztuki oraz stolik.

Ławki drewniane wykonane z impregnowanych bali.

Wymiary ławki:

* Długość: 200 cm
* Szerokość: ok. 35 cm
* Wysokość: ok. 41 cm

Stół wykonany z litego drewna impregnowany.

Wymiary stołu:

* Długość: 200 cm
* Szerokość: ok.90 cm
* Wysokość: ok. 75 cm

**3. Sprzęt**

Sprzęt wykorzystywany przez Wykonawcę powinien być sprawny technicznie i spełniać wymagania techniczne w zakresie BHP.

**4. Transport**

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, dopuszczonymi do wykonywania zamierzonych robot. Wszelkie zanieczyszczenia lub uszkodzenia dróg publicznych i dojazdów do terenu budowy Wykonawca będzie usuwał na bieżąco i na własny koszt.

Wszystkie urządzenia powinny być transportowane i składowane w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem: odkształceniem, zarysowaniem, uderzeniem, zabrudzeniem, zawilgoceniem.

**5. Wykonanie robót**

**5.1. Sprawdzenie zgodności warunków terenowych z projektowymi**

Przed przystąpieniem do montażu urządzeń, należy sprawdzić zgodność rzędnych terenu z danymi podanymi w projekcie. W tym celu należy wykonać kontrolny pomiar sytuacyjno wysokościowy. W przypadku wystąpienia odmiennych warunków terenowych od uwidocznionych w projekcie budowlanym Wykonawca powinien powiadomić o tym fakcie Zamawiającego oraz wstrzymać prowadzenie robot, jeżeli dalsze ich prowadzenie może wpłynąć na bezpieczeństwo konstrukcji lub robot.

**5.2.Montaż wyposażenia:**

Montaż urządzeń należy przeprowadzić zgodnie z zaleceniami producenta.

**6. Kontrola jakości robót**

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrole robót i jakości materiałów.  
Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwości są określone w szczegółowych specyfikacjach technicznych, normach i wytycznych. W przypadku gdy brak jest wyraźnych przepisów zarządzający realizacja umowy ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową.

Wykonawca dostarczy Zamawiającemu świadectwa stwierdzające, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważna legalizacje, zostały prawidłowo wykalibrowane   
i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań.

**7. Obmiar robót**

Obmiar robot określa zakres robot wykonanych zgodnie z Dokumentacją projektową i  
specyfikacją techniczną w jednostkach ustalonych w kosztorysie. Obmiaru robot dokonuje  
Wykonawca na pisemne polecenie Zamawiającego z podaniem terminu i zakresu robot. Wyniki wpisywane będą w księdze obmiarów. Książka obmiarów jest niezbędna dla udokumentowania wszelkich wykonanych robot. Odbiór wykonanych robot dokonuje kierownik budowy.

Zastosowane urządzenie i sprzęt pomiarowy powinien być zaakceptowany przez Zamawiającego.

**8. Odbiór robót**

Roboty uznaje się za wykonane należycie jeśli są one zgodne z dokumentacją projektową, ST, zaleceniami producenta i wymaganiami Zamawiającego

**9. Podstawa płatności**

Zgodnie z umową z Zamawiającym.

**10. Przepisy związane**

1. Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia28.03.1972 r. (Dz. U. Nr 13 z dn. 10.04.1972 r.)

2. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 15 czerwca 1999 r. w sprawie przewozu drogowego materiałów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 57, poz. 608 ze zmianami).

3. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U: Nr 129, poz. 844).

4.BHP transport ręczny DZ. Ustaw 22/53 poz. 89.

5.Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robot Budowlano-Montażowych

6. PN-ISO 7518:1998 Rysunek techniczny. Rysunki budowlane.