

JEDNOSTKA OPRACOWUJĄCA: B2 PROJEKT Piotr Bednarczyk
ADRES JEDNOSTKI OPRACOWUJĄCEJ: Szydłówek 7a, 26 – 500 Szydłowiec

	Temat opracowania	Budowa Otwartej Strefy Aktywności w miejscowości Lubień Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót – ST1
	Inwestor :	Gmina Łęczyca
	Adres inwestycji :	Działka dz. nr ew. 134 Chrzastówek 99-100 Łęczyca
	Kategoria robót	Dostawa i montaż siłowni plenerowych Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych
	CPV	37440000-4 45112720-8
	Data opracowania	Luty 2019 rok

mgr inż. TOMASZ BEDNARCZYK
 Uprawnienia budowlane
 do projektowania i kierowania
 robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności konstruktivno-budowlanej
 Nr. MAZ/0398/PwB/0717
 Nr. ewidencyjny w izb. inż.
 MAZ/BO/0521/17
 tel. 501 177 687

Spis zawartości opracowania

1.Okreslenie przedmiotu zamówienia

- 1.1.Przedmiot ST
- 1.2.Zakres stosowania ST
- 1.3.Zakres robot objętych ST

2.Prowadzenie robót

- 2.1. Ogólne zasady prowadzenia robót

3.Materialy i urządzenia

- 3.1. Wymagania ogólne
- 3.2. Charakterystyka urządzeń na terenie siłowni plenerowej

4.Sprzęt

5.Transport

6.Wykonanie robót

- 6.1. Wymagania ogólne
- 6.2. Roboty ziemne
- 6.3. Fundamenty
- 6.4. Montaż urządzeń
- 6.5 Wykonanie trawnika z siewu i sadzenie drzew

7. Kontrola jakości robót

- 7.1. Zasady kontroli jakości robót

8. Obmiar robót

- 8.1.Ogólne zasady obmiaru robót

9.Odbiór robót

10. Podstawa płatności

11.Przepisy związane

- 11.1. Normy

1.Określenie przedmiotu zamówienia

1.1.Przedmiot specyfikacji technicznej

Przedmiotem SST są wymagania wykonania i odbioru robót budowlanych dotyczących dostawy i montażu urządzeń i elementów małej architektury, w ramach przedsięwzięcia **Budowa Otwartej Strefy Aktywności w miejscowości Lubień, dz. nr ew. 134**

1.2.Zakres stosowania ST

Niniejsza szczegółowa specyfikacja techniczna stanowi dokument do zapytania ofertowego i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt.1.1. Odstępstwa od wymagań podanych w niniejszej specyfikacji mogą mieć miejsce tylko w przypadkach małych prostych konstrukcji drugorzędnych o niewielkim znaczeniu ,dla których istnieje pewność ,że podstawowe wymagania będą spełnione przy zastosowaniu metod wykonania na podstawie doświadczenia i przy przestrzeganiu zasad sztuki budowlanej

1.3.Zakres robót objętych specyfikacją techniczną

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót obejmujących budowę siłowni plenerowej:

- dostawę urządzeń rekreacyjnych elementów małej architektury na siłownię plenerową wg. rodzaju i ilości podanej w opracowaniu i niniejszej specyfikacji technicznej
- roboty ziemne w zakresie niwelacji terenu, wykonania wykopów pod fundamenty
- wykonanie fundamentów pod urządzenia i elementy małej architektury
- montaż urządzeń i elementów małej architektury wg lokalizacji podanej w opracowaniu siłowni plenerowej.
- wykonanie trawnika z siewu
- sadzenie drzew.

2.Prowadzenie robót

2.1. Ogólne zasady prowadzenia robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową, za jakość zastosowanych materiałów i wykonanych robót, za ich zgodność z opracowaniem siłowni plenerowej oraz poleceniami Zamawiającego.

3.Materiały i urządzenia

3.1.Wymagania ogólne

3.1.1. Źródła uzyskania materiałów i urządzeń

Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia materiałów i urządzeń zgodnie z wymaganiami opracowania siłowni plenerowej oraz stosowania materiałów i urządzeń produkcji krajowej lub zagranicznej spełniających wymagania jakościowe określone Polskimi normami, aprobatami technicznymi zagranicznych norm, certyfikatami.

3.1.2. Materiały i urządzenia nieodpowiadające wymaganiom jakościowym

Nie dopuszcza się instalowania urządzeń siłowni plenerowej niespełniających Polskich Norm w zakresie wyposażenia siłowni plenerowych. Materiały nieodpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Niezbadane, niezaakceptowane materiały nieposiadające certyfikatów Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nieprzyjęciem i niezapłaceniem.

3.1.3. Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu ich wbudowania były zabezpieczone przed zniszczeniem, zachowywały swoją jakość i właściwości do robót i były dostępne do kontroli w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Zamawiającym lub po za terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę. Składowanie materiałów i gotowych elementów do montażu urządzeń powinno być zgodne z zapisami aprobat technicznych oraz wytycznych producentów.

3.1.4. Wariantowe stosowanie materiałów

Dopuszcza się zwiększenie lub zmniejszenie wymiarów urządzeń do 5% gabarytów podanych w opracowaniu. Zaproponowane inne urządzenia powinny posiadać podobną konstrukcję oraz wykończenie oraz powinny być wykonane z podobnych materiałów co urządzenia zaproponowane w projekcie. Nie dopuszcza się zmiany proponowanych urządzeń na urządzenia o odmiennej niż zaproponowana konstrukcji np. w całości drewniane lub urządzenia o innym rodzaju wykończenia np. urządzenia wykonane w całości ze stali nierdzewnej.

3.2. Charakterystyka urządzeń na terenie siłowni plenerowej

3.2.1. Ogólne wymagania stawiane urządzeniom siłowni plenerowej

Wszystkie zastosowane urządzenia powinny spełniać wymagania normy PN-EN 16630:2015-06 dotyczącej wyposażenia siłowni plenerowych i posiadać odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa oraz co najmniej trzy letni okres gwarancyjny. Należy rozmieścić je na terenie siłowni w ten sposób by zapewnić zachowanie bezpiecznych stref pomiędzy urządzeniami oraz umożliwić bezpieczne korzystanie z poszczególnych sprzętów. Wszystkie urządzenia i elementy małej architektury na terenie siłowni należy lokować w miejscach wskazanych w opracowaniu.

Wykonawca powinien dołączyć karty techniczne urządzeń. Karty techniczne powinny spełniać następujące wymagania:

- powinny być napisane czytelnie i w prostej formie,
- gdzie tylko jest to możliwe, powinny zawierać ilustracje,
- powinny zawierać szczegóły dotyczące instalacji urządzeń.

3.2.2. Urządzenie fitness Twister + Słup + Wioślarz

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia	2,49 m x 0,96 m
- Strefa funkcjonowania	5,75 m x 4,00 m
- Wysokość maksymalna	1,95 m
- Wysokość upadkowa	770 mm

MATERIAŁY

- * słup z profilu zamkniętego 150x150 mm
- * konstrukcja z rur o średnicy 33, 48, 50, 146 i 60 mm oraz profilu zamkniętego 40x40 i 60x60 mm
- * siedzisko i powierzchnia do stania z tworzywa HDPE
- * montaż na wylewce betonowej (0,65x0,65x0,5 m) i prefabrykatch betonowych OS2

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe.

ELEMENTY SKŁADOWE

1. słup
2. urządzenie twister
3. urządzenie wioślarz

3.2.3. Urządzenie fitness Orbitrek + Słup + Narciarz

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia	2,86 m x 0,71 m
- Strefa funkcjonowania	6,35 m x 3,75 m
- Wysokość maksymalna	1,95 m
- Wysokość upadkowa	400 mm

MATERIAŁY

- * słup z profilu zamkniętego 150x150 mm
- * konstrukcja z rur o średnicy 76, 42 i 60 mm i profilu zamkniętego 40x60 mm
- * montaż na wylewce betonowej (0,65x0,65x0,5 m) i prefabrykatch betonowych OS2/S

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe.

ELEMENTY SKŁADOWE

1. słup
2. urządzenie orbitrek
3. urządzenie narciarz

3.2.4. Urządzenie fitness Biegacz + Słup + Koła Tai Chi

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia	2,05 m x 1,16 m
- Strefa funkcjonowania	5,05m x 4,75 m
- Wysokość maksymalna	1,95 m
- Wysokość upadkowa	700 mm

MATERIAŁY

- * słup z profilu zamkniętego 150x150 mm
- * konstrukcja z rur o średnicy 33, 42 i 60 mm
- * gałki do kręcenia plastikowe, koła z tworzywa HDPE,
- * montaż na wylewce betonowej (0,65x0,65x0,5 m) i prefabrykacie betonowym OS2/S

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe.

ELEMENTY SKŁADOWE

1. słup
2. urządzenie biegacz
3. urządzenie koła tai chi

3.2.5. Urządzenie fitness Motyl ściskający + Słup + Motyl rozciągający

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia	1,07 m x 1,75 m
- Strefa funkcjonowania	5,05m x 4,15 m
- Wysokość maksymalna	1,95 m
- Wysokość upadkowa	600 mm

MATERIAŁY

- * słup z profilu zamkniętego 150x150 mm
- * konstrukcja z rur o średnicy 48, 42 i 60 mm
- * siedzisko i oparcie z tworzywa HDPE,
- * montaż na wylewce betonowej (0,65x0,65x0,5 m)

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe.

ELEMENTY SKŁADOWE

1. słup
2. urządzenie motyl ściskający
3. urządzenie motyl rozciągający

3.2.6. Regulamin siłowni plenerowej

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 0,66 m x 0,4 m
- Wysokość maksymalna 2,1 m

MATERIAŁY

- * konstrukcja z profilu zamkniętego 30x30 mm i 40 x 40 mm
- * tablica z blachy grubości 0,8 mm
- * montaż na prefabrykacie betonowym UK

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe.

3.2.9. Kosz na śmieci

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 0,47 m x 0,41 m
- Wysokość maksymalna 1 m
- Pojemność ok. 30 litrów

MATERIAŁY

- * konstrukcja z rury o średnicy 33 mm i blachy 1,5 mm cynkowana ogniowo i malowana
- * kosz wyposażony we wkład blaszany z blachy 0,8 mm ocynkowany
- * kosz opróżnia się po uwolnieniu zamka poprzez obrót, po opróżnieniu samoczynnie powraca do pionu
- * montaż na wylewce betonowej 0,3m x 0,2 m x 0,4 m lub na prefabrykacie betonowym UK

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe.

3.3. Ławka

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 1,8 m x 0,55m
- Wysokość maksymalna 0,75 m

MATERIAŁY

- * deski z drewna liściastego 35 x 130 x 1800 mm
- * nogi z betonu zbrojonego
- * urządzenie montowane poprzez wkopanie w ziemię części betonowych nóg
- * do łączenia elementów zastosowane są śruby nierdzewne

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe.

3.3.1. Stolik do szachów z ławkami

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 2,0 m x 1,6 m
- Wysokość maksymalna 0,9 m

MATERIAŁY

- * konstrukcja z profilu zamkniętego 50x50 mm
- * listwy siedzisk i oparcie drewniane o wymiarach 40 x 100 x 1200 mm
- * blat z tworzywa HDPE, na blacie dwie aluminiowe szachownice
- * montaż na prefabrykacjach betonowych Ł

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe.

3.3.2. Stół betonowy do ping-ponga

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 1,52 m x 2,74 m
- Wysokość maksymalna 0,76 m

MATERIAŁY

- * stół wykonany z wibrowanego betonu zbrojonego drutem fi 8
- * blat szlifowany i malowany lakierem odpornym na zmienne warunki atmosferyczne,
- * obrzeża blatu zaokrąglone profilem aluminiowym,
- * siatka z blachy stalowej 5 mm ocynkowana i zamocowana w sposób uniemożliwiający kradzież
- * stół wkopany w grunt

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe.

3.3.3. Stojak rowerowy 5-stanowiskowy

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 2,55 m x 0,4 m
- Wysokość maksymalna 0,6 m

MATERIAŁY

- * konstrukcja z rury o średnicy 33 mm
- * pręty stalowe o średnicy 12 mm
- * 5 stanowisk
- * montaż na prefabrykacjach betonowych UK

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe.

3.4. Tabliczki informacyjne

Na każdym urządzeniu na terenie siłowni należy zamontować po jednej tabliczce informującej o numerze katalogowym urządzenia, numerze normy na zgodność z którą

posiada certyfikat, nazwie oraz dacie produkcji i danych producenta. Tabliczki należy umocować w takich miejscach, by nie stanowiły zagrożenia dla osób korzystających z urządzeń.

3.4.1. Tablica informacyjna

Zaproponowany format tablicy informacyjnej umożliwia zamieszczenie w sposób czytelny dla użytkowników siłowni, regulaminu określającego zasady i warunki korzystania z obiektu oraz zawierającego nazwę i adres siłowni plenerowej, numery telefonu do zarządcy obiektu oraz numery telefonów alarmowych.

4. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w opracowaniu.

Sprzęt należący do Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót musi być utrzymany w dobrym stanie technicznym i w gotowości do pracy.

Wykonawca jest zobligowany do skalkulowania kosztów jednorazowych sprzętu w cenie jednostkowej robót, do których ten sprzęt jest przeznaczony. Koszty transportu sprzętu nie podlegają oddzielnej zapłacie.

5. Transport

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i na właściwości przewożonych materiałów. Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w opracowaniu, w terminie przewidzianym w umowie.

6. Wykonanie robót

6.1. Wymagania ogólne

Wykonawca odpowiedzialny jest za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość stosowanych materiałów i wykonywanych robót oraz za ich zgodność z opracowaniem.

6.2. Roboty ziemne .

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy przeprowadzić roboty związane z niwelacją terenu, roboty pomiarowe powierzchniowych robót ziemnych. Wykopy pod fundamenty należy wykonać zgodnie z PN.

Roboty ziemne obejmują ;

- wykonanie wykopów pod fundamenty zgodnie z instrukcją producenta urządzeń
Przy wykonywaniu wykopów powinny być przestrzegane wymagania ;
- naturalna struktura dna wykopu nie powinna być naruszona,
- przy mechanicznym wykonywaniu wykopów, aby zapewnić dokładność wykonywania powierzchni podłoża należy pozostawić na dnie wykopu warstwę, która należy usuwać ręcznie lub mechanicznie,
- fundamenty napotkane w wykopie powinny być rozebrane ,
- podczas wykonywania robót ziemnych w razie przypadkowego odkrycia lub naruszenia

instalacji należy niezwłocznie przerwać prace i ustalić z właściwą jednostką zarządzającą dalszy sposób wykonywania robót ,

- jeżeli podczas wykonywania robót ziemnych zostaną odkryte przedmioty do identyfikacji, należy przerwać prace i zawiadomić Zamawiającego ,
- dno wykopu przed przystąpieniem do jego zasypywania powinno być odwodnione i oczyszczone
- zasyp wykopów warstwami z równoczesnym zagęszczeniem gruntu,
- w przypadku szczelnego przykrycia wykopu w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do niego ,teren robót można oznaczyć za pomocą balustrad z lin lub taśm z tworzyw sztucznych ,umieszczonych wzdłuż wykopu na wysokość 1,1 m i w odległości 1m od krawędzi wykopu.

6.3. Fundamenty

Fundamenty należy wykonać tak, aby nie stwarzały zagrożenia (potknięcia się ,uderzenia). Cokoły , podstawy fundamentowe, elementy mocujące urządzenia oraz wszelkie części wystające z fundamentów ,takie jak końce śrub (chyba, że zostały odpowiednio zabezpieczone) ,należy umieszczać co najmniej 400 mm poniżej powierzchni użytkowania .Fundamenty prefabrykowane posadzić w gruncie zgodnie z instrukcją producenta. Elementy betonowane w gruncie zalać betonem B 20.Urządzenia mocować nie wcześniej niż po osiągnięciu 80 % wytrzymałości betonu. W przypadku wcześniejszego montażu urządzeń zabezpieczyć (unieruchomić) przed używaniem do czasu osiągnięcia przez beton żądanej wytrzymałości.

6.4. Montaż urządzeń

Zaleca się ,aby urządzenie było instalowane w bezpieczny sposób, a także zgodnie z krajowymi przepisami budowlanymi i dotyczącymi bezpieczeństwa oraz zapisami normy PN-EN 16630:2015-06.

Wykonawca powinien zapewnić informacje odnoszące się do bezpieczeństwa instalacji przed przyjęciem zamówienia ,np. dane katalogowe oraz zapewnić instrukcję montażu umożliwiającą prawidłowy montaż, wykonanie i ustawienie urządzenia w terenie .

Niniejsze informacje powinny zawierać następujące dane ,jeżeli dotyczą ;

- przestrzeń minimalną
- wymagania dotyczące nawierzchni (łącznie z wysokością swobodnego upadku i rozmiarem nawierzchni)
- możliwość wymiany konkretnych elementów urządzeń oraz ich części składowych,
- wytyczne dotyczące planowanego przedziału wiekowego użytkowników urządzenia ,
- świadectwo zgodności z Normą PN-EN 16630:2015-06.

Wszystkie urządzenia należy zmontować zgodnie z instrukcją producenta oraz na stałe związać z gruntem za pomocą nóg urządzenia lub kotew stalowych mocowanych na prefabrykach betonowych. Na stałe związane z gruntem poprzez fundamenty , wg instrukcji producenta, powinny być także elementy malej architektury: tablica informacyjna, kosz na śmieci, stół do szachów z siedziskami, ławki.

6.5 Wykonanie trawnika z siewu i sadzenie drzew

Wymagania dotyczące wykonania robót związanych z trawnikami są następujące:

- teren powinien być oczyszczony z gruzu i zanieczyszczeń oraz wyrównany i splantowany,
- w sąsiedztwie drzew (w rzucie korony) wszystkie zabiegi agrotechniczne mają być

wykonywane ręcznie, co ma zapobiec uszkodzeniu korzeni drzew,

- trawniki na projektowanym terenie zostaną założone na dostarczonej ziemi urodzajnej wymieszanej z kompostem i nawozami mineralnymi,
- rozścieloną ziemię urodzajną należy wzbogacić w nawozy mineralne, hydrożel i wymieszać z ziemią,
- przed siewem nasion traw, ziemię należy wałować wałem gładkim, a potem wałem – kolczatką lub zagrabić,
- siew powinien być dokonany w dni bezwietrzne,
- na terenie płaskim nasiona traw wysiewane są w ilości 1 kg na 40 m²,
- przykrycie nasion - przez przemieszanie z ziemią grabiami lub wałem kolczatką,
- po wysiewie nasion ziemia powinna być wałowana lekkim wałem w celu ostatecznego wyrównania i stworzenia dobrych warunków dla podsiąkania wody. Jeżeli przykrycie nasion nastąpiło przez wałowanie kolczatką, można nie stosować wału gładkiego,
- po wysianiu nasiona powinny znaleźć się na głębokości 0.5 - 1 cm pod powierzchnią ziemi,
- krawężnik powinien znajdować się 2 do 3 cm nad terenem trawnika,
- mieszanka nasion trawnikowych może być gotowa lub wykonana wg składu:
 - Życica trwała – 25%,
 - Kostrzewa czerwona – 50%,
 - Kostrzewa owcza – 10%,
 - Wiechlina łąkowa – 15%.

Trawy wchodzące w skład mieszanki mają małe wymagania pokarmowe, dużą odporność na susze i mróz, tolerancję na silne zasolenie i znaczną koncentrację metali ciężkich. Tworzą gęstą i możliwie niską darń, bez konieczności częstego koszenia.

Wymagania dotyczące sadzenia drzew:

Wymagania dotyczące sadzenia drzew są następujące:

- pora sadzenia – jesień/wiosna/lato
 - miejsce sadzenia – powinno być wyznaczone w terenie, zgodnie z opracowaniem,
 - dołki pod drzewa powinny być zaprawione ziemią urodzajną i mieć wielkość wskazaną w opracowaniu,
 - a) dla drzew liściastych – Ø 0,7 m i gł. 0,7 m,
 - roślina w miejscu sadzenia powinna znaleźć się od 0 do 5 cm głębiej jak w szkółce.
- Zbyt głębokie lub płytkie sadzenie utrudnia prawidłowy rozwój rośliny,
- korzenie złamane i uszkodzone należy przed sadzeniem przyciąć,

7.Kontrola jakości robót

7.1. Zasady kontroli jakości robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót i stosowanych materiałów. Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów i robót ponosi Wykonawca.

Zamawiający może dopuścić do użycia tylko te urządzenia i materiały, które posiadają certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie PN aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i informacji o ich istnieniu zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z 1998 r (Dz.U. 99/98)

Po zakończonej instalacji nowej siłowni plenerowej zaleca się kontrolę wstępną wykonaną przez osobę kompetentną, w obecności Wykonawcy oraz Zamawiającego w celu oceny zgodności z odpowiednią częścią PN-EN 16630:2015-06.

W przypadku usterki powodującej zagrożenie bezpieczeństwa, zaleca się ich bezzwłoczne

usunięcie na koszt Wykonawcy. Jeżeli usunięcie usterek nie jest możliwe od razu, zaleca się zabezpieczenie urządzenia w sposób uniemożliwiający użycie, np. unieruchamiając je lub wycofując z użycia do momentu usunięcia usterki. Zaleca się sprawdzanie i konserwowanie urządzenia i jego elementów zgodnie z instrukcjami producenta, z częstotliwością nie mniejszą niż jest przez niego zalecana.

8. Obmiar robót

8.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Obmiar robót będzie odzwierciedlał faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z opracowaniem i ST, w jednostkach ustalonych w kosztorysie.

9. Odbiór robót

Wszystkie roboty objęte niniejszą SST podlegają zasadom odbioru wtedy, gdy zostaną zgłoszone do odbioru i będą zgodne z dokumentacją, SST i wymaganiami Zamawiającego. Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z opracowaniem, specyfikacją techniczną i wymaganiami Zamawiającego, jeżeli wszystkie pomiary i badania dadzą wyniki pozytywne. W przypadku stwierdzenia, w czasie odbioru robót wad i nieprawidłowości wykonawczych Zamawiający ustali zakres wykonania robót poprawkowych lub poleci wymianę wadliwie zrealizowanych robót. Roboty poprawkowe Wykonawca wykona na własny koszt w terminie ustalonym przez Zamawiającego.

10. Podstawa płatności

Według umowy.

11. Przepisy związane

11.1. Normy.

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi w Polsce normami dotyczącymi wyposażenia siłowni plenerowych oraz innymi normami związanymi:

1. PN-EN 16630:2015-06 Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowanych na stałe – wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
2. PN-B -06250 Beton zwykły
3. PN-B -06712 Kruszywa mineralne do betonu zwykłego
4. PN-B -32250 Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw.