**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**SST-1.2. – korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża**

**1.CZĘŚĆ OGÓLNA**.

**1.1.Przedmiot SST.**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej SST 1.4. są wymagania dotyczące

wykonania i odbioru robót związanych z wykonywaniem koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża gruntowego w ramach zadania inwestycyjnego obejmującego:

**- realizację infrastruktury sportowo – rekreacyjnej na dz. nr 132 w Gorzeniu gm. Nakło nad Notecią - budowa boiska do piłki nożnej**

**1.2. Zakres stosowania SST**

Niniejsza specyfikacja techniczna będzie stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy

zlecaniu i realizacji robót wg pkt 1.1.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie wszystkich robot związanych z wykonaniem korytowania i zagęszczenia podłoża gruntowego.

**1.3. Zakres robót objętych SST.**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z

wykonywaniem koryta przeznaczonego do ułożenia konstrukcji nawierzchni.

**1.4.Określenia podstawowe.**

Określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz z

definicjami podanymi w ST 0.0."Wymagania ogólne".

**1.5.Ogólne wymagania dotyczące robót.**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST 0.0."Wymagania ogólne".

**2. MATERIAŁY**

Nie występują.

**3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI SPRZĘTU I MASZYN DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

**3.1.Ogólne wymagania dotyczące sprzętu.**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST0.0. "Wymagania ogólne".

**3.2.Sprzęt do wykonywania robót.**

− równiarki lub spycharki uniwersalne,

− walce statyczne, wibracyjne.

Stosowany sprzęt nie może spowodować niekorzystnego wpływu na właściwości gruntu podłoża.

**4.TRANSPORT**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST 0.0."Wymagania ogólne".

**5.WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT.**

5.1. Ogólne zasady wykonania robót  
Ogólne zasady wykonania robót podano w ST „Wymagania ogólne”

5.2. Warunki przystąpienia do robót  
Wykonawca powinien przystąpić do wykonania koryta oraz profilowania i zagęszczenia  
podłoża bezpośrednio przed rozpoczęciem robót związanych z wykonaniem warstw podbudowy.  
Wcześniejsze przystąpienie do wykonania koryta oraz profilowania i zagęszczania podłoża jest  
możliwe wyłącznie za zgodą Inspektor Nadzoru, w korzystnych warunkach atmosferycznych.  
W wykonanym korycie oraz po wyprofilowanym i zagęszczonym podłożu nie może odbywać  
się ruch budowlany, niezwiązany bezpośrednio z wykonaniem pierwszej warstwy nawierzchni.

5.3. Wykonanie koryta  
Paliki lub szpilki do prawidłowego ukształtowania koryta w planie i profilu powinny być wcześniej przygotowane.  
Paliki lub szpilki należy ustawiać w rzędach równoległych do osi boisk lub w inny sposób  
zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru. Rozmieszczenie palików lub szpilek powinno umożliwiać  
naciągnięcie sznurków lub linek do wytyczenia robót w odstępach nie większych niż 10 metrów.  
Rodzaj sprzętu, a w szczególności jego moc należy dostosować do rodzaju gruntu, w którym  
prowadzone są roboty i do trudności jego odspojenia.  
Koryto można wykonywać ręcznie, gdy jego szerokość nie pozwala na zastosowanie maszyn,  
na przykład na poszerzeniach lub w przypadku robót o małym zakresie. Sposób wykonania musi być  
zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.  
Grunt odspojony w czasie wykonywania koryta powinien być wykorzystany zgodnie z  
ustaleniami dokumentacji projektowej, tj. wbudowany w nasyp lub odwieziony na odkład w miejsce  
wskazane przez Inspektora Nadzoru.  
Profilowanie i zagęszczenie podłoża należy wykonać zgodnie z zasadami określonymi w pkt 5.4.

5.4. Profilowanie i zagęszczanie podłoża  
Przed przystąpieniem do profilowania podłoże powinno być oczyszczone ze wszelkich  
zanieczyszczeń. Po oczyszczeniu powierzchni podłoża należy sprawdzić, czy istniejące rzędne  
terenu umożliwiają uzyskanie po profilowaniu zaprojektowanych rzędnych podłoża. Zaleca się, aby  
rzędne terenu przed profilowaniem były o co najmniej 5 cm wyższe niż projektowane rzędne  
podłoża. Jeżeli powyższy warunek nie jest spełniony i występują zaniżenia poziomu w podłożu  
przewidzianym do profilowania. Wykonawca powinien spulchnić podłoże na głębokość  
zaakceptowaną przez Inspektora Nadzoru, dowieźć dodatkowy grunt spełniający wymagania  
obowiązujące dla górnej strefy korpusu, w ilości koniecznej do uzyskania wymaganych rzędnych  
wysokościowych i zagęścić warstwę do uzyskania wartości wymaganego wskaźnika zagęszczenia. Wskaźnik zagęszczenia należy określić zgodnie z BN 077/8931 12/5/.

W przypadku, gdy gruboziarnisty materiał tworzący podłoże uniemożliwia przeprowadzenie badania

zagęszczenia, kontrole zagęszczenia należy oprzeć na metodzie obciążeń płytowych.

Wilgotność gruntu podłoża podczas zagęszczania powinna być równa wilgotności optymalnej z

tolerancjąod-20%do+20%.

Podłoże(koryto) po wyprofilowaniu i zagęszczeniu powinno być utrzymywane w dobrym stanie.

Jeżeli po wykonaniu robót związanych z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża nastąpi przerwa w

robotach i Wykonawca nie przystąpi natychmiast do układania warstw nawierzchni, to powinien on

zabezpieczyć podłoże przed nadmiernym zawilgoceniem, na przykład przez rozłożenie folii lub w inny

sposób zaakceptowany przez Inspektora nadzoru.

Jeżeli wyprofilowane i zagęszczone podłoże uległo nadmiernemu zawilgoceniu, to do układania

kolejnej warstwy można przystąpić dopiero po jego naturalnym osuszeniu. Dopuszczalne dyferencje zagęszczonego podłoża pod nawierzchnię z trawy syntetycznej: 5mm na odcinku 3m.

Po osuszeniu podłoża Inspektor nadzoru oceni jego stan i ewentualnie zleci wykonanie niezbędnych

napraw. Jeżeli zawilgocenie nastąpiło wskutek zaniedbania Wykonawcy, to naprawę wykona on na

własny koszt.

**6.KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

**6.1.Ogólne zasady kontroli jakości robót.**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST 0.0."Wymagania ogólne".

**6.2.Badania w czasie robót.**

6.2.l.Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów.

Wyszczególnienie badań i pomiarów , minimalna częstotliwość badań i pomiarów  
1. Szerokość koryta co 20 m, oraz w miejscach charakterystycznych  
2. Równość podłożna co 20 m lecz ni mniej niż raz na 50 m,  
3. Równość poprzeczna co 50 m oraz jak w pkt. 1  
4. Spadki poprzeczne co 20 m  
5. Rzędne wysokościowe co 10 m osiach i na krawędziach oraz w punktach charakterystycznych  
6. Ukształtowanie krawędzi w planie \*) co 20 m jak w pkt. 5  
7. Zagęszczenie, wilgotność gruntu podłoża w 2 punktach na dziennej działce roboczej, lecz  
nie rzadziej niż raz na 100 m2

\*) Dodatkowe pomiary spadków poprzecznych i ukształtowania osi w planie należy wykonać w punktach głównych łuków poziomych.  
6.2.2. Szerokość koryta (profilowanego podłoża)  
Szerokość koryta i profilowanego podłoża nie może różnić się od szerokości projektowanej o  
więcej niż +10 cm i -5 cm.

6.2.3.Równość koryta (profilowanego podłoża).

Nierówności podłużne koryta i profilowanego podłoża należy mierzyć 4 metrową łatą, zgodnie z

Normą BN 68/8931 04. Nierówności poprzeczne należy mierzyć 4 metrową łatą. Nierówności

nie mogą przekraczać 20mm.

6.2.4.Spadki poprzeczne.

Spadki poprzeczne koryta i profilowanego podłoża powinny być zgodne z dokumentacją

projektową z tolerancją±5%.

6.2.5.Rzędne wysokościowe.

Różnice pomiędzy rzędnymi wysokościowymi koryta lub wyprofilowanego podłoża i rzędnymi

projektowanymi nie powinny przekraczać:±1cm.

6.2.6 Ukształtowanie krawędzi zewnętrznej jezdni, zatok i chodników w planie  
Krawędź w planie nie może być przesunięta w stosunku do krawędzi projektowanej o więcej  
niż + 5 cm.

6.2.7.Ukształtowanie osi w planie.

Oś w planie nie może być przesunięta w stosunku do osi projektowanej o więcej niż:±3cm.

6.2.8.Zagęszczenie koryta (profilowanego podłoża)

Wskaźnik zagęszczenia koryta i wyprofilowanego podłoża określony wg BN 77/893 1 – 12 nie

powinien być mniejszy od podanego wcześniej.Jeśli jako kryterium dobrego zagęszczenia stosuje się porównanie wartości modułów odkształcenia, to wartość stosunku wtórnego do pierwotnego modułu odkształcenia, określonych zgodnie z normą BN-64/8931-02 [3] nie powinna być większa od 2,2. Wilgotność w czasie zagęszczania należy badać według PN–B–06714–17. Wilgotność gruntu podłoża powinna być równa wilgotności optymalnej z tolerancją od – 20% do + 10%

**6.3. Zasady postępowania z wadliwie wykonanymi odcinkami koryta (profilowanego podłoża).**

Wszystkie powierzchnie, które wykazują większe odchylenia cech geometrycznych odokreślonych

w punkcie 6.2. powinny być naprawione przez spulchnienie do głębokości co najmniej 10 cm,

wyrównanie i powtórne zagęszczenie. Dodanie nowego materiału bez spulchnienia wykonanej

warstwy jest niedopuszczalne.

**7.OBMIAR ROBÓT**

**7.1.Ogólne zasady obmiaru robót.**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST 0.0."Wymagania ogólne".

**7.2.Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarową jest m² wykonanego i odebranego koryta.

**8.ODBIÓR ROBÓT.**

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST 0.0."Wymagania ogólne". Roboty uznaje się za

zgodne z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Zarządzającego realizacją umowy, jeżeli

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

**9.PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST 0.0 "Wymagania ogólne".

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności  
Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST „Wymagania ogólne”  
Cena wykonania 1 m2 koryta obejmuje: prace pomiarowe i roboty przygotowawcze, odspojenie gruntu z przerzutem na pobocze i rozplantowaniem, załadunek nadmiaru odspojonego gruntu na środki transportowe i odwiezienie na odkład lub nasyp, profilowanie dna koryta lub podłoża, zagęszczenie,  
utrzymanie koryta lub podłoża, przeprowadzenie pomiarów i badań laboratoryjnych, wymaganych w specyfikacji technicznej.

**10.PRZEPISY I DOKUMENTY ZWIĄZANE**

1. BN-77/8931-12 Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia gruntu

2. PN-EN 933-1 2000 – kruszywa mineralne ,badanie, oznaczanie składu