

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

D-04.00.00 PODBUDOWY

D-04.01.01 Mechaniczne wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża.

45233000-9 CPV: Roboty w zakresie konstruowania i fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodników, opasek i zjazdów z kostki brukowej wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.3.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji, zgodnie z dokumentacją projektową, dotyczą zasad prowadzenia i odbioru robót związanych z zadaniem p.n.: „DROGI I PLACE NA TERENIE PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W PIASKACH Z BUDYNKIEM DO OBLUGI I WIATĄ Z BOKSAMI ORAZ Z ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ KANALIZACJI SANITARNEJ ZE SZCZELNYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI, INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZE SZCZELNYMI ZBIORNIKAMI NA WODY DESZCZOWE, ZEWNĘTRZNĄ LINIĄ KABLOWĄ, UTWARDZENIAMI TERENU Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI, WAGĄ I OGRODZENIEM.

i obejmują:

- mechaniczne wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni gr. 70 cm;
- profilowanie i zagęszczenie podłoża mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV.

SST obejmuje również wykonanie robót j.w. w ramach zamówień uzupełniających na istniejącym lub wydłużonym odcinku drogi, których konieczność wykonania może wynikać w okresie 3 lat od udzielenia zamówienia (podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego).

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi Polskimi Normami i z definicjami podanymi w SST D-M-00.00.00. „Wymagania ogólne”.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-M-00.00.00 "Wymagania ogólne".

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót oraz za ICH zgodność z dokumentacją projektową, SST i poleceniami Inżyniera projektu.

2. MATERIAŁY

Nie występują.

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 wykonywania koryta oraz profilowania i zagęszczania podłoża

Do wykonania koryta i jego profilowania oraz zagęszczania podłoża gruntowego Wykonawca powinien dysponować następującym sprzętem:

- równiarki i spycharki uniwersalne z lemieszem ustawianym ukośnie;
- koparki, w tym z czerpakami profilowymi do wykonywania wąskich koryt na poszerzeniach;
- walców ogumionych oraz walców stalowych wibracyjnych lub statycznych do zagęszczania;
- zagęszczarek płytowych, ubijaków mechanicznych lub małych walców wibracyjnych do zagęszczania w miejscach trudno dostępnych.

Sprzęt wykorzystywany do wykonywania koryta, jego profilowania i zagęszczania nie może powodować niekorzystnego wpływu na właściwości gruntu podłoża.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

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

4.2. Transport gruntu

Grunt można przewozić dowolnymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających go przed zmieszaniem z asortymentami kruszywa oraz innymi materiałami. Podczas transportu grunt powinien być zabezpieczony przed zsypanyiem się na jezdnię oraz przed rozpylaniem i nadmiernym zawilgoceniem.

Liczba i ładowność wykorzystywanych środków transportowych do odwozu gruntu, na miejsce wbudowania lub odkładu, wskazane przez Inżyniera projektu, powinna być tak dobrana, aby zapewnić pracę koparki lub ładowarki bez przestojów.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

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

5.2. Warunki przystąpienia do robót

Wykonywanie koryta, jego profilowanie i zagęszczanie podłoża gruntowego powinno następować bezpośrednio przed rozpoczęciem robót związanych z wykonaniem dolnych warstw konstrukcyjnych nawierzchni, tj. warstwy podbudowy z gruntu/kruszywa stabilizowanego cementem oraz podbudowy z chudego betonu. Wyprzedzające w czasie wykonanie koryta wraz z jego profilowaniem i zagęszczeniem podłoża, jest możliwe wyłącznie za zgodą Inżyniera projektu i może być zrealizowane w okresie o korzystnych warunkach atmosferycznych.

W korycie o wyprofilowanym i zagęszczonym podłożu nie może odbywać się żaden ruch technologiczny, za wyjątkiem ruchu związanego bezpośrednio z wykonywaniem pierwszej warstwy konstrukcyjnej nawierzchni.

5.3. Wykonanie koryta

Dla prawidłowego wyznaczenia koryta w planie i profilu Wykonawca zapewni odpowiednie ilości palików i szpilek. Paliki lub szpilki powinny być ustawione w rzędach równoległych do osi robót, lub w inny sposób zaakceptowany przez Inżyniera projektu, a ich rozmieszczenie powinno umożliwiać naciągnięcie sznurków lub linek do wytyczenia robót w odstępach nie większych niż co 10m. Rodzaj sprzętu, a w szczególności jego moc należy dostosować do rodzaju gruntu, w którym prowadzone są roboty i do trudności jego odspojenia. Koryto pod warstwy konstrukcyjne dla chodników i wjazdów do posesji może być wykonywane ręcznie, gdy jego szerokość nie pozwala na zastosowanie maszyn, lub mechanicznie przy użyciu koparek/ładowarek, z tym, że sposób jego wykonania wymaga akceptacji Inżyniera projektu. Grunt wydobyty przy wykonywaniu koryta powinien być wykorzystany zgodnie z ustaleniami dokumentacji projektowej lub dyspozycjami Inżyniera projektu.

5.4. Profilowanie i zagęszczanie podłoża

Podłoże wykonanego wykopu powinno być oczyszczone ze wszelkich zanieczyszczeń, po czym należy sprawdzić rzędne terenu w aspekcie uzyskania projektowanych rzędnych podłoża po jego profilowaniu. Zaleca się, aby rzędne terenu przed profilowaniem były o co najmniej 5 cm wyższe niż projektowane rzędne podłoża. W przypadku występowania zaniżeń od tak ustalonego poziomu w podłożu przewidzianym do profilowania, Wykonawca powinien spulchnić podłoże na głębokość zaakceptowaną przez Inżyniera projektu, dowieźć dodatkowy grunt, spełniający wymagania obowiązujące dla górnej strefy korpusu drogowego, w ilości koniecznej do uzyskania wymaganych rzędnych wysokościowych i zagęścić warstwę do uzyskania wartości wskaźnika zagęszczenia, określonych w tablicy 1.

Profilowanie podłoża na małych i wąskich powierzchniach należy wykonywać ręcznie, dla pozostałych odcinków robót należy stosować równiarki lub spycharki ze skośnie ustawianym lemieszem. Grunt uzyskany z profilowania powinien być wykorzystany zgodnie z dyspozycjami Inżyniera projektu.

Natychmiast po ostatecznym wyprofilowaniu podłoża należy przystąpić do jego zagęszczania, które należy prowadzić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia według normalnej próby Proctora, przeprowadzonej według PN-B-04481 [1], nie mniejszego od podanego w tablicy 1. Wskaźnik zagęszczenia gruntu należy określać zgodnie z BN-77/8931-12 [5].

W przypadku, gdy gruboziarnisty materiał tworzący podłoże uniemożliwia przeprowadzenie badania zagęszczenia zgodnie z BN-77/8931-12 [5], kontrolę zagęszczenia należy oprzeć na metodzie obciążeń płytowych, określając pierwotny i wtórny moduł odkształcenia podłoża według BN-64/8931-02 [3]. Stosunek modułu wtórnego do pierwotnego modułu odkształcenia nie powinien przekraczać wartości 2,2.

Wilgotność gruntu podłoża podczas zagęszczania powinna być równa wilgotności optymalnej z tolerancją -20%, +10%. W przypadku, gdy wilgotność gruntu jest wyższa od wilgotności optymalnej, grunt należy osuszać przez mieszanie i napowietrzanie, natomiast w sytuacji, gdy wilgotność gruntu jest niższa od wilgotności optymalnej, należy go zwilżyć określoną ilością wody i równomiernie wymieszać.

Tablica 1. Minimalne wartości wskaźnika zagęszczenia podłoża (I_s)

Strefa korpusu	Minimalna wartość I_s dla:	
	Innych dróg	
	Ruch ciężki i bardzo ciężki	Ruch mniejszy od ciężkiego
Górna warstwa o grubości 20 cm	1,00	1,00
Na głębokości od 20 do 50 cm od powierzchni podłoża	1,00	0,97

5.5. Utrzymanie wyprofilowanego i zagęszczonego podłoża

Zagęszczone podłoże gruntowe koryta przed ułożeniem warstwy konstrukcyjnej nawierzchni powinno być utrzymywane w dobrym stanie, tzn. nie należy dopuszczać po nim żadnego ruchu, za wyjątkiem ruchu pojazdów, związanego z wykonywaniem wyżej leżącej warstwy nawierzchni.

Jeżeli po wykonaniu profilowania i zagęszczeniu podłoża gruntowego w korycie nastąpi przerwa w robotach i Wykonawca nie przystąpi natychmiast po odbiorze tych robót do układania kolejnej warstwy konstrukcji nawierzchni, to powinien on zabezpieczyć przygotowane podłoże przed skutkami opadów, tj. nadmiernym zawilgoceniem w sposób uzgodniony z Inżynierem projektu.

Jeżeli wyprofilowane i zagęszczone podłoże jednak uległo nadmiernemu zawilgoceniu, to do układania kolejnej warstwy Wykonawca będzie mógł przystąpić dopiero po jego naturalnym osuszeniu. Po osuszeniu podłoża gruntowego Inżynier projektu oceni jego stan i ewentualnie zaleci wykonanie niezbędnych robót poprawkowych.

W przypadku, gdy zawilgocenie nastąpiło wskutek zaniedbania Wykonawcy, to Koszt wszelkich napraw obciąża Wykonawcę robót.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 6.

6.2. Badania i pomiary w czasie i po zakończeniu robót

W czasie robót Wykonawca powinien wykonywać systematycznie pomiary i badania kontrolne dotyczące cech geometrycznych i właściwości wykonywanego koryta i przygotowywanego podłoża gruntowego, przy czym ich zakres i częstotliwość powinny wynikać z gwarantowania zachowania wymagań jakości robót. Wyniki tych badań i pomiarów należy dostarczać Inżynierowi projektu.

Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów cech geometrycznych i właściwości koryta i podłoża gruntowego w czasie wykonywania oraz po zakończeniu robót podaje Tablica 2.

Tablica 2. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów wykonanego koryta i wyprofilowanego podłoża

Lp.	Wyszczególnienie badań i pomiarów	Minimalna częstotliwość badań i pomiarów
1	Szerokość koryta	10 razy na 1 km
2	Równość podłużna	co 20 m na każdym pasie ruchu
3	Równość poprzeczna	10 razy na 1 km
4	Spadki poprzeczne *)	10 razy na 1 km
5	Rzędne wysokościowe	co 25 m w osi jezdni i na jej krawędziach dla autostrad i dróg ekspresowych, co 100 m dla pozostałych dróg
6	Ukształtowanie osi w planie *)	co 25 m w osi jezdni i na jej krawędziach dla autostrad i dróg ekspresowych, co 100 m dla pozostałych dróg
7	Zagęszczenie, wilgotność gruntu podłoża	w 2 punktach na dziennej działce roboczej, lecz nie rzadziej niż raz na 600 m ²

*) Dodatkowe pomiary spadków poprzecznych i ukształtowania osi w planie należy wykonać w punktach głównych łuków poziomych

6.2.1 Szerokość koryta i wyprofilowanego podłoża

Szerokość wykonanego koryta i wyprofilowanego podłoża gruntowego nie może różnić się od szerokości projektowanej o więcej niż +10, -5 cm.

6.2.2 Równość podłoża gruntowego

Nierówności podłużne wyprofilowanego podłoża gruntowego należy mierzyć 4-metrową łatą, zgodnie z normą BN-68/8931-04 [4].

Nierówności nie powinny przekraczać 20 mm.

6.2.3 Rzędne wysokościowe

Sprawdzenie usytuowania wysokościowego wyprofilowanego podłoża gruntowego jest przeprowadzane za pomocą przyrządów geodezyjnych. Dopuszczalne Różnice pomiędzy rzędnymi wyprofilowanego podłoża gruntowego i rzędnymi projektowanymi nie powinny przekraczać +1 cm, -2 cm.

6.2.4 Równość poprzeczna podłoża

Nierówności poprzeczne wyprofilowanego podłoża gruntowego należy mierzyć 4-metrową łatą. Nierówności nie powinny przekraczać 20 mm.

6.2.5 Spadki poprzeczne podłoża

Spadki poprzeczne wyprofilowanego podłoża gruntowego powinny być zgodne z dokumentacją projektową z tolerancją $\pm 0,5\%$.

6.2.6 Ukształtowanie osi w planie

Oś w planie nie może być przesunięta w stosunku do osi projektowanej o więcej niż ± 5 cm.

6.2.7 Wilgotność i zagęszczenie podłoża gruntowego

Wilgotność podłoża gruntowego w czasie zagęszczania należy badać według PN-B-06714-17 [2], powinna ona być równa wilgotności optymalnej z tolerancją -20%, +10%.

Wskaźnik zagęszczenia podłoża gruntowego, określony wg BN-77/8931-12 [5] nie powinien być mniejszy od wartości podanych w Tablicy 1.

W przypadku, gdy gruboziarnisty materiał tworzący podłoże uniemożliwia przeprowadzenie badania zagęszczenia zgodnie z BN-77/8931-12 [5], kontrolę zagęszczenia należy oprzeć na metodzie obciążeń płytowych, określając pierwotny i wtórny moduł odkształcenia podłoża według BN-64/8931-02 [3]. Stosunek modułu wtórnego do pierwotnego modułu odkształcenia nie powinien przekraczać wartości 2,2.

6.3. Zasady postępowania z wadliwie przygotowanymi powierzchniami podłoża

Wszystkie powierzchnie wyprofilowanego i zagęszczonego podłoża gruntowego, na których zostaną stwierdzone odchylenia cech geometrycznych lub wskaźnika zagęszczenia przekraczające tolerancje podane w pkt 6.2, powinny być naprawione przez spulchnienie na głębokość co najmniej 10 cm, z uzupełnieniem niedoboru lub usunięciem przewyższenia gruntu, wyrównane i ponownie zagęszczone. Uzupełnianie gruntem bez uprzedniego spulchnienia przygotowanego podłoża gruntowego jest niedopuszczalne.

Roboty te, jako roboty poprawkowe, Wykonawca wykona na własny koszt. Po wykonaniu robót poprawkowych następują ponowne badania, pomiary oraz ocena cech geometrycznych i wskaźnika zagęszczenia, według wyżej podanych zasad na koszt Wykonawcy.

7. OBMIAR ROBÓT

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

7.1. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową robót wykonania koryta, jego profilowania i zagęszczania jest m^2 (metr kwadratowy).

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru 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, SST i wymaganiami Inżyniera projektu, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.

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 jednostkowa mechanicznego lub ręcznego wykonania 1 m² wyprofilowanego i zagęszczonego podłoża gruntowego w korycie obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze;
- oznakowanie robót, zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu;
- profilowanie podłoża gruntowego do wymaganego profilu;
- zagęszczenie podłoża gruntowego;
- wykonanie badań i pomiarów wymaganych w SST;
- utrzymanie podłoża do czasu wykonania kolejnej warstwy konstrukcyjnej.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Polskie Normy

- | | | |
|---|---------------|---|
| 1 | PN-B-04481 | Grunty budowlane. Badania próbek gruntu |
| 2 | PN-B-06714-17 | Kruszywa mineralne. Badania. Oznaczanie wilgotności |

10.2. Branżowe Normy

- | | | |
|---|---------------|---|
| 3 | BN-64/8931-02 | Drogi samochodowe. Oznaczanie modułu odkształcenia nawierzchni podatnych i podłoża przez obciążenie płytą |
| 4 | BN-68/8931-04 | Drogi samochodowe. Pomiar równości nawierzchni planografem i łątą |
| 5 | BN-77/8931-12 | Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia gruntu |