

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

ST-02.02.01

WYKONANIE WARSTWY FILTRACYJNEJ

Kraków, grudzień 2019 r.

SPIS TREŚCI

ST-02.02.01

WYKONANIE WARSTWY FILTRACYJNEJ

1.	WSTĘP	3
2.	MATERIAŁY	3
3.	SPRZĘT	4
4.	TRANSPORT	4
5.	WYKONANIE ROBÓT	4
6.	KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	6
7.	OBMIAR ROBÓT	7
8.	ODBIÓR ROBÓT	7
9.	PODSTAWA PŁATNOŚCI	7
10.	PRZEPISY ZWIĄZANE	8

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową warstwy filtracyjnej.

Kod wspólnego słownika zamówień: 45111240-2 Roboty w zakresie odwadniania gruntu. Dział robót 45, grupa robót: 451, klasa robót: 4511, kategoria robót: 45111.

1.2. Zakres stosowania ST

Niniejsza specyfikacja techniczna stanowi obowiązującą podstawę opracowania dokumentacji przetargowej i kontraktowej przy zlecaniu i realizacji robót związanych z odtworzeniem ciągłości ekologicznej Wisły i dolnych odcinków rzek Soły i Skawy.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem i odbiorem warstw filtracyjnych, służących do przepuszczenia wody, przez materiał kamienny z których są zbudowane.

1.4. Określenia podstawowe

- 1.4.1. Warstwa filtracyjna – część nasypu (zasypu), wykonana z materiału kamiennego, która przepuszcza (filtruje) wodę przez puste przestrzenie, spełniając funkcję przepustu (drenu).
- 1.4.2. Warstwa ochronna – warstwa z geowłókniny lub innego materiału, zabezpieczająca warstwę filtracyjną przed wnikaniem drobnych cząstek, które mogłyby zamulać kamienną warstwę filtracyjną.
- 1.4.3. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w ST-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 1.5.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w ST-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 2.

2.2. Materiały do wykonania robót

2.2.1. Zgodność materiałów z dokumentacją projektową i aprobatą techniczną

Materiały do wykonania robót powinny być zgodne z ustaleniami dokumentacji projektowej oraz z aprobatą techniczną IBDiM.

2.2.2. Materiały kamienne

Do wykonania warstw filtracyjnych można stosować materiały kamienne ze skał mrozoodpornych i nie nasiąkliwych wodą, jak:

- kamienie (okrągłe, łamane lub płytowe) zbliżonej wielkości, o zalecanych wymiarach $0,2 \div 0,5$ m,
- kruszywa łamane o jednorodnym uziarnieniu od 4 do 63 mm,
- piasek lub żwir o jednorodnym uziarnieniu (na warstwę wlotową i wylotową).

Materiały kamienne powinny odpowiadać wymaganiom dokumentacji projektowej w zakresie wymiarów lub składu ziarnowego i zanieczyszczeń, pozostałe cechy fizykochemiczne mogą odpowiadać wymaganiom odpowiednich norm, po zaakceptowaniu ich przez Inwestora.

Składowanie materiałów kamiennych powinno odbywać się na podłożu równym, utwardzonym i odwodnionym, przy zabezpieczeniu materiału przed zanieczyszczeniem i zmieszaniem z innymi materiałami.

2.2.3. Geowłóknina

Rodzaj i właściwości geowłókniny powinny odpowiadać wymaganiom określonym w dokumentacji projektowej i ST-02.02.03 [4].

2.2.4. Grunty na nasyp ziemny

Grunty na nasyp ziemny powinny odpowiadać wymaganiom ST-02.00.00 [3].

2.2.5. Inne materiały

Inne materiały zastępcze i uzupełniające jak np. płotki wiklinowe, faszyna, mech, torf, darnina, słoma, trzcina powinny odpowiadać wymaganiom określonym w dokumentacji projektowej lub wnioskowane przez Wykonawcę i zaakceptowane przez Inwestora.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 3.

3.2. Sprzęt stosowany do wykonania robót

W zależności od potrzeb Wykonawca powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- do układania geowłókniny
układarki o prostej konstrukcji, umożliwiające rozwijanie geowłókniny ze szpuli, np. przez podwieszenie rolki do wysięgnika koparki, ciągnika, ładowarki itp.,
- do wykonania robót ziemnych
koparki, ładowarki, walce, płyty wibracyjne itp., odpowiadające wymaganiom ST-02.00.00 [3].

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 4.

4.2. Transport materiałów

Materiały kamienne można przewozić dowolnymi środkami transportu, w warunkach zabezpieczających je przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z innymi materiałami i nadmiernym zawilgoceniem.

Geowłókninę można przewozić dowolnymi środkami transportu, pod warunkiem:

- opakowania bel (rolek) folią, brezentem lub tkaniną techniczną,
- zabezpieczenia opakowanych bel przed przemieszczaniem się w czasie przewozu,
- ochrony przed zawilgoceniem i nadmiernym ogrzaniem,
- niedopuszczenia do kontaktu bel z chemikaliami, tłuszczami oraz przedmiotami mogącymi przebić lub rozciąć geowłókninę.

Materiał ziemny na nasypy powinien być przewożony zgodnie z wymaganiami ST-02.00.00 [3].

Inne materiały można przewozić dowolnymi środkami transportu, w warunkach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem, zmieszaniem z innymi materiałami, uszkodzeniem i nadmiernym zawilgoceniem.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 5.

5.2. Zasady wykonywania robót

Konstrukcja i sposób wykonania robót powinny być zgodne z dokumentacją projektową. W przypadku braku wystarczających danych można korzystać z ustaleń podanych w niniejszej specyfikacji.

Podstawowe czynności przy wykonywaniu robót obejmują:

- a) roboty przygotowawcze,
- b) wykonanie warstwy filtracyjnej,
- c) wykonanie nasypu ziemnego,
- d) roboty wykończeniowe.

5.3. Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót należy, na podstawie dokumentacji projektowej lub wskazań Inwestora:

- ustalić lokalizację terenu robót,
- przeprowadzić obliczenia i pomiary geodezyjne niezbędne do szczegółowego wytyczenia robót oraz ustalenia danych wysokościowych,
- usunąć przeszkody, np. drzewa, krzaki, obiekty, elementy dróg, ogrodzeń itd.,
- trwale oznaczyć w terenie miejsce budowy nasypu filtracyjnego za pomocą kołków osiowych i krawędziowych oraz kołków świadków.

Zaleca się korzystanie z ustaleń ST-01.00.00 [2] w zakresie niezbędnym do wykonania robót przygotowawczych.

5.4. Wykonanie warstw filtracyjnych i nasypu ziemnego

W przypadku, gdy dokumentacja projektowa nie ustala inaczej, to budowa warstw filtracyjnych obejmuje następujące czynności:

- ułożenie poduszki z kruszywa (np. z piasku, żwiru, otoczków, odłamków skalnych) o kształcie trapezowym, w kierunku podłużnym i poprzecznym grubości np. 20 ÷ 30 cm, usypanej bezpośrednio na naturalnej powierzchni roślinnej (np. na mchu) w podłożu,
- zabezpieczenie poduszki izolacją z geowłókniny, którą wydłuża się na wlot i wylot nasypu, z tym, że wstęgi geowłókniny układa się w poprzek osi podłużnej budowli z zakładkami 10 ÷ 15 cm na sąsiednich wstęgach, rozpoczynając układanie od wylotu warstwy filtracyjnej,
- zbudowanie korpusu nasypu filtracyjnego z materiału kamiennego wg pktu 2, narzuconego metodą swobodną (w przypadku kamienia okrągłego, łamanego lub kruszywa) względnie ułożonego warstwami poziomymi w rzędach z utworzeniem przestrzeni do przepływu wody w przypadku kamienia płytowego. Przy wznoszeniu warstwy filtracyjnej ważne jest zapewnienie jednorodności wymiarów materiału kamiennego oraz zakaz zapełniania drobnymi frakcjami pustych przestrzeni pomiędzy kamieniami lub kruszywem,
- wykonanie warstwy ochronnej z geowłókniny na górnej powierzchni oraz bokach warstw filtracyjnych, z tym, że zaleca się układanie wstęg geowłókniny poprzecznie do osi budowli z zakładkami 10 ÷ 15 cm, rozpoczynając układanie od wlotu warstw filtracyjnych w kierunku wylotu. Wstęgi włókniny układane na górnej powierzchni warstw filtracyjnych zaleca się trwale łączyć ze sobą (np. przez spawanie lub szycie) w celu zwiększenia stateczności korpusu ziemnego (zasypu). Końce wstęg z górnej powierzchni warstw filtracyjnych należy opuszczać w dół po skarpie poza granice izolacji ochronnej, nie łącząc wstęg górnych z geowłókniną izolującą poduszkę pod nasypem (zasypem). Warstwę ochronną z geowłókniny można zastąpić warstwą odcinającą z gruntu o uziarnieniu tak dobranym, aby d_{15} warstwy odcinającej (wymiar oczek sita, przez które przechodzi wagowo 15% ziaren) było mniejsze od d_{85} gruntu (wymiar oczek sita, przez które przechodzi wagowo 85% ziaren). Można również, pod warunkiem akceptacji Inwestora, użyć na warstwę ochronną grubości 10 cm dostępne materiały miejscowe, jak mech, nie rozkładający się torf, darninę, słomę, trzinę itp., które zaleca się układać na warstwie z kruszywa grubości do 30 cm,
- wykonanie warstwy wlotowej (wsiąkowej) z piasku lub żwiru o jednorodnym uziarnieniu, zapewniającej przesiąkanie napływających wód powierzchniowych w warstwy filtracyjne. Zamiast piasku i żwiru można zastosować inne rozwiązania zatrzymujące drobne cząstki, które mogłyby zamulić warstwę kamienną, jak np. płotki wiklinowe, faszynę itp.,
- wykonanie warstwy wylotowej (wysiękowej) z piasku lub żwiru o jednorodnym uziarnieniu, zapewniającej wypływ wód z warstw filtracyjnych na powierzchnię terenu,
- wykonanie nasypu (zasypu) ziemnego nad warstwami filtracyjnymi,

- umocnienie dna odbiornika wód od strony wlotu i wylotu, np. przez darniowanie, brukowanie itp.,
- ew. umocnienie skarp korpusu ziemnego położonego nad warstwami filtracyjnymi na odległość ok. 2 m przez darniowanie, brukowanie itp.

Przy wykonaniu warstw filtracyjnych można stosować się do wymagań ustalonych w następujących specyfikacjach:

- ST-02.02.03 [4] w zakresie stosowania geowłókniny,
- ST-02.00.00 [3] przy wykonywaniu poduszki, warstw filtracyjnych, nasypu ziemnego, warstw wlotowej i wylotowej,
- ST-06.01.01 [5] w zakresie umocnienia dna odbiornika wód oraz skarp nasypu ziemnego.

5.5. Roboty wykończeniowe

Roboty wykończeniowe powinny być zgodne z dokumentacją projektową. Do robót wykończeniowych należą prace związane z dostosowaniem wykonanych robót do istniejących warunków terenowych, takie jak:

- odtworzenie przeszkód czasowo usuniętych,
- niezbędne uzupełnienia zniszczonej w czasie robót roślinności, tj. obsiew mieszkanką traw, nasadzenia krzewów, ew. drzew,
- roboty porządkujące otoczenie terenu robót.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 6.

6.2. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien:

- uzyskać wymagane dokumenty, dopuszczające wyroby budowlane do obrotu i powszechnego stosowania (aprobaty techniczne, certyfikaty zgodności, deklaracje zgodności, ew. badania materiałów wykonane przez dostawców itp.),
- wykonać badania właściwości materiałów przeznaczonych do wykonania robót, określone przez Inwestora,
- sprawdzić cechy zewnętrzne gotowych materiałów z tworzyw i prefabrykowanych,
- wszystkie dokumenty oraz wyniki badań Wykonawca przedstawia Inwestorowi do akceptacji.

6.3. Badania w czasie robót

Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów, które należy wykonać w czasie robót podaje tablica 1.

Tablica 1. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów w czasie robót

Lp.	Wyszczególnienie robót	Częstotliwość badań	Wartości dopuszczalne
1	Oczyszczenie terenu i roboty przygotowawcze	Kontrola bieżąca	Wg pktu 5.3
2	Lokalizacja i zgodność wymiarów nasypu filtracyjnego z dokumentacją projektową	1 raz	Wg dokumentacji projektowej i pktu 5
3	Wykonanie poduszki z kruszywa oraz izolacji z geowłókniny	Jw.	Wg pktu 5.4
4	Zbudowanie korpusu nasypu filtracyjnego z warstwą ochronną	Jw.	Jw.
5	Wykonanie warstwy wlotowej i wylotowej	Jw.	Jw.
6	Wykonanie nasypu ziemnego	Jw.	Jw.

7	Umocnienie dna potoku	Jw.	Jw.
8	Umocnienie skarp korpusu ziemnego	Jw.	Jw.
9	Wykonanie robót wykończeniowych	Jw.	Wg pktu 5.5

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 7.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest 1 sztuka warstwy filtracyjnej wykonanego zgodnie z wymaganiami dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 8.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową i wymaganiami Inwestora, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji według pkt 6 dały wyniki pozytywne.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

8.3. Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- wykonanie poduszki z kruszywa wraz z izolacją,
- wzniesienie warstw filtracyjnych z warstwą ochronną.

Odbiór tych robót powinien być zgodny z wymaganiami pkt 8.2 ST-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] oraz niniejszej ST.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST-00.00.00 „Wymagania ogólne” [1] pkt 9.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania warstw filtracyjnych obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- oznakowanie robót,
- przygotowanie podłoża,
- dostarczenie materiałów i sprzętu,
- wykonanie kompletnych warstw filtracyjnych, obejmujące poduszkę z kruszywa, izolację, poszczególne warstwy filtracyjne, warstwę ochronną, warstwę wlotową i wylotową, nasyp ziemny, umocnienia dna potoku i skarp oraz roboty pomocnicze, zgodnie z wymaganiami dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej,
- przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej,
- odwiezienie sprzętu.

9.3. Sposób rozliczenia robót tymczasowych i prac towarzyszących

Cena wykonania robót określonych niniejszą ST obejmuje:

- roboty tymczasowe, które są potrzebne do wykonania robót podstawowych, ale nie są przekazywane Zamawiającemu i są usuwane po wykonaniu robót podstawowych,
- prace towarzyszące, które są niezbędne do wykonania robót podstawowych, niezaliczane do robót tymczasowych, jak geodezyjne wytyczenie robót itd.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

1. ST-00.00.00 Wymagania ogólne
2. ST-01.00.00 Roboty przygotowawcze
3. ST-02.00.00 Roboty ziemne
4. ST-02.02.03 Geowłóknina – warstwa seperacyjna, wzmacniająca i filtracyjna