

D.04.03.01

Geosyntetyki / Gotkaniny - Geotkanina Polipropylenowa 70R

1. Wstęp

1.1. Przedmiot STWiORB/ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z przebudową drogi leśnej „Glinna” i „Graniczna” w L. Sobieńczyce na Terenie Nadleśnictwa Wejherowo

- Przebudowa Drogi Leśnej – Glinna i Graniczna

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji technicznej dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem/Ułożeniem na przygotowanym podłożu geosyntetyku / geotkaniny separacyjno-wzmacniającej dwukierunkowej – GEOTKANINA POLIPROPYLENOWA 70R

1.4. Określenia podstawowe

Geosyntetyki – szereg produktów polimerowych, które charakteryzując się wysoką trwałością, są wbudowywane w podłoże gruntowe w celu rozwiązywania rozmaitych problemów geotechnicznych. Przykładowo mogą być one stosowane w pobudowach dróg, parkingów itp., jako bariery w podłożu obszarów składowania odpadów lub zbiorników wodnych, kanałów, w zaporach wodnych, nasypach a nawet w rolnictwie. Termin odnosi się do siedmiu głównych kategorii: geowłókniny, geotkaniny, geosiatki, geomembrany, geowkładziny bentonitowe, geopianki i geokompozyty.

Rodzaje geosyntektyków:

Geowłókniny, **Geotkaniny**, Geosiatki, Geosiatki komórkowe (Geokraty), Pokrycia przeciwoerozyjne, Geomembrany, Geokompozyty

Geotkaniny

Geotkaniny to płaskie geosyntetyki wytwarzane w procesie tkanina z pasm lub wiązek polipropylenowych, poliestrowych lub polietylenowych. Charakteryzują się wysokimi wytrzymałościami. Rekomendowane są jako warstwy wzmacniające oraz separacyjne. Geotkaniny tworzą najobszerniejszą grupę wśród geosyntetyków. Geotkaniny pełnią co najmniej jedną z następujących funkcji: wzmacnianie (np. podłoża lub podbudowy dróg), ochrona przed erozją (np. działalnością wód), filtrowanie (np. ochrona przed wymywaniem lub zamulaniem) i odprowadzenie płynów.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-00.00.00. „Wymagania ogólne” punkt 1.5.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w SST D-00.00.00.

2.2. Geosyntetyk - Geotkanina

Ułożenie na przygotowanym podłożu geosyntetyku / geotkaniny separacyjno-wzmacniającej dwukierunkowej Polipropylenowej 70R

Zastosowanie

EN 13249:2016 EN 13251:2016 EN 13253:2016 EN 13254:2016 EN 13255:2016 EN 13257:2016 EN 13265:2016

Tablica 1. Podstawowe parametry – Deklarowane właściwości użytkowe

Charakterystyki zasadnicze	Właściwości użytkowe	Metoda Badawcza
Właściwości	Wartość	Metoda
Wytrzymałość na rozciąganie (wzdłuż/wszerz)	74.0/72.0 kN/m	EN 10319
Wydłużenie (W-S)	9.0/7.0 %	EN 10319
Wodoprzepuszczalność	0.020 ms ⁻¹ (+/- 0.005)	EN 11058
Odporność na przebicie dynamiczne,	6 mm	EN 13433
Odporność na przebicie statyczne,	9200 N	EN 12236
Odporność na warunki pogodowe	Po instalacji materiał należy przykryć w ciągu 3 dni	EN 12224
Odporność na hydrolizę	Przewidywana trwałość przez minimum 100 lat, w gruntach naturalnych o 4<pH<9 i temp.<25 °C	EN 13438

AVCP:

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, zgodnie z V: System 2+

2.3. Szpilki kotwiące

Ułożoną geotkaninę należy przytwierdzić do gruntu za pomocą szpilek kotwiących wykonanych z U-prętów żebrowanych ϕ 6/8mm dł30cm.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST D-00.00.00. „Wymagania ogólne” punkt 3.

3.2. Sprzęt do wykonania robót

- koparko-ładowarki
- inny sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonania prac.

4. TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w punkcie 4 SST D-00.00.00. "Wymagania ogólne".

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

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

5.2. Wykonanie robót

Wykonanie robót polega na ułożeniu geotkaniny na wcześniej przygotowanym i odebranym podłożu. Geotkaninę układać można wzdłużnie lub poprzecznie z zachowaniem zakładów 10-15cm. Po ułożeniu geotkaniny należy ją zabezpieczyć szpilkami kotwiącymi w rozstawie 4,5-5,0m lub zamiennie po 0,3-0,5m od krawędzi geotkaniny w kierunku jej środka w odstępach do 10,0mb wzdłużnie oraz wstępnie przysypać ręcznie a następnie przystąpić do zasypywania mechanicznego. Geotkanina powinna być ułożona w taki sposób aby nie dochodziło do jej załamania, zawijania w szczególności podczas jej zasypywania materiałem sypkim. Nie dopuszcza się poruszania środków transportowych bezpośrednio po geotkaninie lub na cienkiej w-wie materiału przykrywającego. Nie dopuszcza się powstawania kolein podczas robót (geotkanina po ułożeniu w trakcie zasypywania powinna być równomiernie rozłożona bez załamów i przemieszczeń). Geotkaninę należy zasypać/zakryć najkorzystniej w dniu jej ułożenia ale nie później jak trzy dni po ułożeniu.

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” punkt 6.

6.2. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić przygotowanie powierzchni przeznaczonej do ułożenia geotkaniny wzmacniającej (szerokość, położenie warstw na styku, oczyszczenie i ewentualne wypełnienie ubytków) . Podłoże bezwzględnie musi zostać odpowiednio przygotowane i odebrane.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

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

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową robót związanych z ułożeniem geosyntetyku/geotkaniny jest:

- m2 (metr kwadratowy) wykonanej/ułożonej, zabezpieczonej i odebranej geotkaniny.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST D-00.00.00. „Wymagania ogólne” punkt 8.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w SST D-00.00.00. „Wymagania ogólne” punkt 9.

Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu. Dla pozycji kosztorysowych wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę w danej pozycji kosztorysu.

Cena jednostkowa lub kwota ryczałtowa pozycji kosztorysowej będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w SST i w dokumentacji projektowej.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena jednostkowa za wykonane roboty obejmuje:

- prace pomiarowe,
- prace przygotowawcze, ewentualne poprawienie podłoża
- oczyszczenie i ewentualne wyrównanie podłoża,
- dostarczenie i przygotowanie do wbudowania geosyntetyku/geotkaniny oraz jej wbudowanie/ułożenie
- zabezpieczenie poprzez wykonanie kotwienia/szpilkowania wykonanej geotkaniny
- bieżące i ciągłe nadzorowanie ułożonej geotkaniny w trakcie jej zasypywania
- przeprowadzenie pomiarów oraz badań.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. INNE PRZEPISY

1. Aprobata Techniczna i Instrukcja producenta