

Przedmiar robót

Budowa : Utrzymanie urządzeń melioracji wodnych w Nadleśnictwie Dobrzany w 2019 roku

Adres: Nadleśnictwo Dobrzany

Lp.	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót	Nazwa	Jednostka miary	Obmiar
Leśnictwo Pęczino - zadanie 1				
1	D-01.02.01.	Wycinka krzewów średniej gęstości z dna i skarp rowu. Pozostałości odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozłożyć po terenie równą warstwą. Długość odcinka 1700 m pas szerokości 3,0 m	m ²	5100,0
2	D-01.02.01.	Oczyszczanie rowu sieci melioracji szczegółowej poprzez wykoszenie traw i porostów gęstych twardych ze skarp. Pozostałości odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozłożyć po terenie równą warstwą. Długość odcinka 1700 m pas szerokości 4,0 m	m ²	6800,0
3	D-06.04.01.	Oczyszczenie rowu sieci melioracji szczegółowej z namułu wraz z profilowaniem skarp i dna. Rów o szerokości dna średnio 0,8 m i głębokości do 1,0 m. Średnia grubość warstwy namułu do 40 cm. Namuł i urobek pochodzący z oczyszczenia odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozplantować po terenie równą warstwą.	m	1400,0
4	D-06.04.01.	Oczyszczenie rowu sieci melioracji szczegółowej z namułu wraz z profilowaniem skarp i dna. Rów o szerokości dna średnio 0,8 m i głębokości do 1,5 m. Średnia grubość warstwy namułu do 40 cm. Namuł i urobek pochodzący z oczyszczenia odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozplantować po terenie równą warstwą.	m	300,0
5	D-01.02.01. D-02.00.01. D-06.04.01.	Usunięcie z dna rowu gałęzi, konarów, pni drzew, kamieni. Urobek pochodzący z wykonanych robót odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozplantować po terenie równą warstwą.	m	1700,0
Leśnictwo Pęczino - zadanie 2				
6	D-01.02.01.	Wycinka krzewów średniej gęstości z dna i skarp rowu. Pozostałości odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozłożyć po terenie równą warstwą. Długość odcinka 1350 m pas szerokości 4,0 m	m ²	5400,0
7	D-01.02.01.	Oczyszczanie rowu sieci melioracji szczegółowej poprzez wykoszenie traw i porostów gęstych twardych ze skarp. Pozostałości odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozłożyć po terenie równą warstwą. Długość odcinka 1350 m pas szerokości 5,0 m	m ²	6750,0
8	D-06.04.01.	Oczyszczenie rowu sieci melioracji szczegółowej z namułu wraz z profilowaniem skarp i dna. Rów o szerokości dna średnio 0,6 m i głębokości do 1,0 m. Średnia grubość warstwy namułu do 40 cm. Namuł i urobek pochodzący z oczyszczenia odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozplantować po terenie równą warstwą.	m	650,0
9	D-06.04.01.	Oczyszczenie rowu sieci melioracji szczegółowej z namułu wraz z profilowaniem skarp i dna. Rów o szerokości dna średnio 0,8 m i głębokości do 1,0 m. Średnia grubość warstwy namułu do 40 cm. Namuł i urobek pochodzący z oczyszczenia odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozplantować po terenie równą warstwą.	m	700,0

Leśnictwo Kozia Góra - zadanie 3

10	D-01.02.01.	Wycinka krzewów średniej gęstości z dna i skarp rowu. Pozostałości odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozłożyć po terenie równą warstwą. Długość odcinka 1088 m pas szerokości 2,0 m	m ²	2176,0
11	D-01.02.01.	Oczyszczanie rowu sieci melioracji szczegółowej poprzez wykoszenie traw i porostów gęstych twardych ze skarp. Pozostałości odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozłożyć po terenie równą warstwą. Długość odcinka 1088 m pas szerokości 4,0 m	m ²	4352,0
12	D-06.04.01.	Oczyszczenie rowu sieci melioracji szczegółowej z namułu wraz z profilowaniem skarp i dna. Rów o szerokości dna średnio 0,6 m i głębokości do 1,0 m. Średnia grubość warstwy namułu do 10 cm. Namuł i urobek pochodzący z oczyszczenia odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozplantować po terenie równą warstwą.	m	365,0
13	D-06.04.01.	Oczyszczenie rowu sieci melioracji szczegółowej z namułu wraz z profilowaniem skarp i dna. Rów o szerokości dna średnio 0,6 m i głębokości do 1,0 m. Średnia grubość warstwy namułu do 40 cm. Namuł i urobek pochodzący z oczyszczenia odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozplantować po terenie równą warstwą.	m	474,0
14	D-06.04.01.	Oczyszczenie rowu sieci melioracji szczegółowej z namułu wraz z profilowaniem skarp i dna. Rów o szerokości dna średnio 0,8 m i głębokości do 1,0 m. Średnia grubość warstwy namułu do 40 cm. Namuł i urobek pochodzący z oczyszczenia odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozplantować po terenie równą warstwą.	m	249,0

Leśnictwo Kozia Góra - zadanie 4

15	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Wyznaczenie trasy oraz punktów wysokościowych pod przepust.	km	0,01
16	D-01.02.01.	Wycinka krzewów średniej gęstości z dna i skarp rowu. Pozostałości odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozłożyć po terenie równą warstwą. Długość odcinka 1244 m pas szerokości 1,0 m	m ²	1244,0
17	D-01.02.01.	Oczyszczanie rowu sieci melioracji szczegółowej poprzez wykoszenie traw i porostów gęstych twardych ze skarp. Pozostałości odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozłożyć po terenie równą warstwą. Długość odcinka 1244 m pas szerokości 4,0 m	m ²	4976,0
18	D-06.04.01.	Oczyszczenie rowu sieci melioracji szczegółowej z namułu wraz z profilowaniem skarp i dna. Rów o szerokości dna średnio 0,6 m i głębokości do 1,0 m. Średnia grubość warstwy namułu do 40 cm. Namuł i urobek pochodzący z oczyszczenia odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozplantować po terenie równą warstwą.	m	500,0
19	D-06.04.01.	Oczyszczenie rowu sieci melioracji szczegółowej z namułu wraz z profilowaniem skarp i dna. Rów o szerokości dna średnio 0,8 m i głębokości do 1,0 m. Średnia grubość warstwy namułu do 40 cm. Namuł i urobek pochodzący z oczyszczenia odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozplantować po terenie równą warstwą.	m	744,0
20	D-01.02.01. D-02.00.01. D-06.04.01.	Usunięcie z dna rowu gałęzi, konarów, pni drzew, kamieni. Urobek pochodzący z wykonanych robót odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozplantować po terenie równą warstwą.	m	1244,0

21	D-02.00.01.	Wykonanie wykopów w gruncie kat. II - III o głębokości do 2,5 m wraz z załadunkiem, rozładunkiem i transportem urobku do miejsca które wskaże Zamawiający. Przy wykonywaniu robót ująć profilowanie skarp i dna wykopu. Usunięcie gruntu w miejscu przepustu (odkopanie pod przewód przepustu) i planowanego wykonania wymiany gruntu słabonośnego na nasyp budowlany. Miejsce złożenia urobku wskaże Zamawiający w odległości do 2 km od miejsca budowy.	m ³	40,5
22	D-02.00.01. D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne, ławę przepustu. Przy profilowaniu podłoża ująć załadunek, rozładunek i transport urobku do miejsca które wskaże Zamawiający. Miejsce złożenia urobku wskaże Zamawiający w odległości do 2 km od miejsca budowy.	m ²	11,7
23	D-04.04.02.	Wykonanie ławy z mieszanki kruszywa o uziarnieniu ciągłym frakcji 0 - 31,5 mm o grubości warstwy po zagęszczeniu 30,0 cm. Ława szerokości 1,3 m na długości przewodu przepustu 9,0 m	m ²	11,7
24	D-04.02.01.	Wykonanie w wykopie warstwy odsączającej pod ławę kruszową z materiału filtracyjnego o współczynniku k _{>=} 8 m/dobę o grubości warstwy po zagęszczeniu 15,0 cm.	m ²	11,7
25	D-04.02.01.	Wykonanie w wykopie warstwy podsypki pod przewód przepustu z materiału filtracyjnego o współczynniku k _{>=} 8 m/dobę o grubości warstwy po zagęszczeniu 10,0 cm. Materiał podsypki stanowi kruszywo naturalne (piaski) o uziarnieniu do 20 mm.	m ²	11,7
26	D-03.01.02a.	Wykonanie przewodu przepustu z rur tworzywowych HDPE spiralnie karbowanej. Przewód przepustu o średnicy nominalnej DN 600 mm i sztywności obwodowej minimum 8 kPa. Przewód przepustu łączony maksymalnie z dwóch odcinków za pomocą złączek systemowych danego producenta.	m	9,0
27	D-02.00.01. D-02.03.01.	Wykonanie, zasypki, obsypki przewodu przepustu i nasypu o wysokości do 2,0 m wraz z zagęszczeniem z materiału dostarczonego z poza terenu budowy (w kosztach pozycji ująć pozyskanie materiału na nasyp). Zasypanie przewodu przepustu oraz nasypu wraz z profilowaniem skarp nasypu. Całkowita objętość do wykonania z materiału dowiezonego.	m ³	38,0
28	D-02.00.01.	Umocnienie skarp nasypu przy głowicy przepustu (wlot i wylot) poprzez darniowanie na płask z humusem.	m ²	4,0

Leśnictwo Marianowo - zadanie 5

29	D-01.02.01.	Wycinka krzewów średniej gęstości z dna i skarp rowu. Pozostałości odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozłożyć po terenie równą warstwą. Długość odcinka 502 m pas szerokości 1,0 m	m ²	502,0
30	D-01.02.01.	Oczyszczanie rowu sieci melioracji szczegółowej poprzez wykoszenie traw i porostów gęstych twardych ze skarp. Pozostałości odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozłożyć po terenie równą warstwą. Długość odcinka 502 m pas szerokości 5,0 m	m ²	2510,0
31	D-06.04.01.	Oczyszczenie rowu sieci melioracji szczegółowej z namułu wraz z profilowaniem skarp i dna. Rów o szerokości dna średnio 0,6 m i głębokości do 1,5 m. Średnia grubość warstwy namułu do 30 cm. Namuł i urobek pochodzący z oczyszczenia odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozplantować po terenie równą warstwą.	m	100,0

32	D-06.04.01.	Oczyszczenie rowu sieci melioracji szczegółowej z namułu wraz z profilowaniem skarp i dna. Rów o szerokości dna średnio 0,8 m i głębokości do 1,5 m. Średnia grubość warstwy namułu do 30 cm. Namuł i urobek pochodzący z oczyszczenia odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozplantować po terenie równą warstwą.	m	200,0
33	D-06.04.01.	Oczyszczenie rowu sieci melioracji szczegółowej z namułu wraz z profilowaniem skarp i dna. Rów o szerokości dna średnio 0,8 m i głębokości do 1,5 m. Średnia grubość warstwy namułu do 40 cm. Namuł i urobek pochodzący z oczyszczenia odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozplantować po terenie równą warstwą.	m	202,0
34	D-01.02.01. D-02.00.01. D-06.04.01.	Usunięcie z dna rowu gałęzi, konarów, pni drzew, kamieni. Urobek pochodzący z wykonanych robót odrzucić wzdłuż rowu poza górną krawędź w odległości średnio 3,0 m i rozplantować po terenie równą warstwą.	m	502,0