

Przedmiar robót

Załącznik nr ... doSIWZ

Budowa : Utrzymanie dróg leśnych na terenie Nadleśnictwa Dobrzany w 2018 roku.

Adres: Leśnictwo Karkowo, oddział nr 53, 56, 86, droga pożarowa nr 6

Lp.	Specyfikacja techniczna wykonania i odioru robóty	Nazwa	Jednostka miary	Obmiar
1	D-04.01.01.	Wykonanie koryta i jego wyprofilowanie wraz z zagęszczeniem. Koryto pod konstrukcję nawierzchni o głębokości do 20,0 cm w gruntach kategorii I - IV. Przy wykonywaniu koryta oraz profilowaniu 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	1440
2	D-04.02.01.	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wysokości do 0,5 m z materiału dostarczonego z poza terenu budowy (w kosztach pozycji ująć pozyskanie materiału na nasyp). Nasyp - wartswa odsączająca. Wykonanie w korycie warstwy z materiału filtracyjnego o współczynniku k>= 8 m/dobę o grubości warstwy po zagęszczeniu od 15,0 cm do 25,0 cm. Warstwa odsączająca stabilizowana mechanicznie pod konstrukcję nawierzchni.	m ³	288
3	D-05.02.00.	Wykonanie w korycie warstwy nawierzchni z gruzu betonowego przekruszonego frakcji do 60 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20,0 cm. Warstwa od górny zamknięta poprzez zamulenie warstwą piasku gr. 5,0 cm. <u>UWAGA:</u> 1. Do wykonania nawierzchni należy użyć tylko i wyłącznie gruzu betonowego przekruszonego frakcji 0 ÷ 60 mm. 2. Nie dopuszcza się aby w użytym gruzie betonowym znajdowały się domieszki gruntów organicznych, pylastych, gliniastych, żużle, popioły. Ponadto nie dopuszcza się występowania w użytym gruzie betonowym elementów lub wyrobów sylikatowych albo ceramicznych ulegających pod wpływem działania warunków atmosferycznych lasowaniu. 3. Nie dopuszcza się aby w użytym gruzie betonowym znajdowały się śmieci lub inne odpady w rozumieniu przepisów o odpadach nie dopuszczone do stosowania w budownictwie. 4. Nawierzchnię z gruzu betonowego przekruszonego należy od góry zamknąć warstwą piasku, który należy zagęścić poprzez wałowanie.	m ²	1200

4	D-06.03.01.	Wykonanie pobocza o szerokości 0,75 m. Ścianka zawyżonego pobocza, profilowanie oraz uzupełnienie zagłębień gruntem rodzimym wraz z zagęszczeniem i nadaniem spadków poprzecznych 6,0 %. Przy wykonywaniu robót ująć załadunek, rozładunek i transport zebranych odpadów, roślinności oraz urobku do miejsca które wskaże Zamawiający. Miejsce złożenia odpadów, roślinności oraz urobku wskaże Zamawiający w odległości do 2 km od miejsca budowy.	m ²	600
---	-------------	---	----------------	-----