

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA ODWODNIENIA BOISKA W MIEJSCOWOŚCI MŁODÓW

Lp.	Nr katalogu SST	Wyszczególnienie robót	Jedn.	Ilość jedn.
PRZEBUDOWA ISTNIEJACEGO DRENAŻU BOISKA				
1.	kalkulacja własna	Wykonanie wykopu koparką podsiębierną o pojemności łyżki 0.15m ³ - 0.20m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km grunt. kat. III wykop pod drenaż fi 100: 105mb x 1m x 0.50m = 52.50m ³ wykop pod drenaż fi 75: 198mb x 1m x 0.50m = 99m ³ Razem: 151.50m ³	m3	151.50
2.	kalkulacja własna	Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. III wykop pod drenaż fi 100: 105mb x 0.50m = 52.50m ² wykop pod drenaż fi 75: 198mb x 0.50m = 99m ² Razem: 151.50m ²	m2	151.50
3.	kalkulacja własna	Wykonanie warstwy podsypkowej z piasku gr. 20cm z profilowaniem i zagęszczeniem drenaż fi 100: 105mb x 0.50m = 52.50m ² drenaż fi 75: 198mb x 0.50m = 99m ² Razem: 151.50m ²	m2	151.50
4.	kalkulacja własna	Wykonanie drenażu z rur PCV fi 100 izolowanych włókniną ułożonych na przygotowanym podłożu drenaż fi 100: 105mb Razem: 105mb	mb	105.00
5.	kalkulacja własna	Wykonanie drenażu z rur PCV fi 75 izolowanych włókniną ułożonych na przygotowanym podłożu drenaż fi 75: 198mb Razem: 198mb	mb	198.00
6.	kalkulacja własna	Wykonanie kominków filtracyjnych ze żwiru wysokości do 1m, wymiary 0.40m x 0.40m (wypełnienie żwirem przepuszczalnym) kominki filtracyjne drenaż fi 100: 21 szt. x (0.40m x 0.40mx 1m) = 3.36m ³ kominki filtracyjne drenaż fi 75: 36 szt. x (0.40m x 0.40mx 1m) = 5.76m ³ Razem: 9.12m ³	m3	9.12
7.	kalkulacja własna	Wykonanie darniowania rowka drenarskiego, wycięcie darniny (darnina wykonawcy robót) ułożenie darniny wzdłuż drenażu drenaż fi 100: 105mb x 0.50 = 52.50m ² drenaż fi 75: 198mb x 0.50 = 99m ² Razem: 151.50m ²	m2	151.50

Lp.	Nr katalogu SST	Wyszczególnienie robót	Jedn.	Ilość jedn.
PRZEBUDOWA ISTNIEJACEGO ROWKA ODPROWADZAJĄCEGO WODĘ				
8.	kalkulacja własna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach, przy wykonywaniu rowka odwadniającego niwelacja dna rowu, pomiary sytuacyjne rów odprowadzający: 30mb Razem: 30mb = 0.030km	km	0.030
9.	kalkulacja własna	Wykonanie wykopu mechanicznie (wykonanie rowka odprowadzającego wodę) koparką podsiębierną o pojemności łyżki 0.15m ³ - 0.20m ³ , grunt. kat. III, z rozplantowanie gruntu w obrębie rowka, profilowaniem i zagęszczeniem rów odprowadzający: 30mb x (3m + 0.60m)/2 = 54m ³ x 90% = 48.60m ³ Razem: 48.60m ³	m ³	48.60
10.	kalkulacja własna	Wykonanie wykopu ręcznie (wykonanie rowka odprowadzającego wodę), grunt. kat. III, z rozplantowanie gruntu w obrębie rowka, profilowaniem i zagęszczeniem rów odprowadzający: 30mb x (3m + 0.60m)/2 = 54m ³ x 10% = 5.40m ³ Razem: 5.40m ³	m ³	5.40
11.	kalkulacja własna	Ręczne plantowanie, profilowanie dna i skarp rowu, grunt kat. III z obsianiem trawą skarp i dna rowu rów odprowadzający: 30mb x 3m = 90m ² Razem: 90m ²	m ²	90.00

Uwaga! Użyte w opisie ewentualne nazwy własne materiałów i urządzeń nie są obowiązujące i należy je traktować, jako propozycje Zamawiającego. Podane wymiary są orientacyjne, mogą być mniejsze lub większe spełniając wymogi dla danego urządzenia. Wykonawca może zastosować materiały i urządzenia równoważne o parametrach techniczno-użytkowych porównywalnych odpowiadających parametrom zaproponowanym w opisie przedmiotu zamówienia.

Uwaga! Uzupełnieniem przedmiaru robót jest opis techniczny, projekt zagospodarowania terenu, plan sytuacyjny, przekroje normalne, szczegółowe specyfikacje techniczne. Kalkulując cenę ofertową Wykonawca robót musi uwzględnić wszystkie w/w opracowania łącznie.

Uprawnienia budowlane
Nr UAN-II-7342/125/84

mgr. inż. Krzysztof Kowal
37-600 Lubanów ul. 116 Lubanów 89

