

Kaskada sedymentacyjna ujęcia wody leśniczówki oo Suhora

Przedmiar robót

Adres: 34-735 Niedźwiedz Poreba Wielka 272

Lp.	Opis robót	Charakterystyka robót	Wartość jednostkowa			Wartość szacunkowa		
			Jedn. Mb/szt	Wartość netto	Wartość brutto	ilość wg obmiaru	Wartość netto	Wartość brutto
1	Roboty ziemne	Wykonanie wykopu między ujęciem a zbiornikiem wody pitnej pod kaskadę sedymentacyjną: urobek >5m ³ ułożony na odkład. Preferowany sprzęt: koparka gąsienicowa, obrotowa, lekka.	1			5,00		
2	Dostawa elementów żelbetowych	Dostawa elementów kaskady sedymentacyjnej: 3szt. kręgów żelbetowych z dnem Ø800mm x 1000mm, zamkniętych płytami żelbetowymi Ø1000mm- 3szt. z włazem rewizyjnym- materiał inwestora.	1			3,00		
3	Montaż elementów żelbetowych	Posadowienie w gruncie 3kpl studni sedymentacyjnych składających się z: 3szt. kręgów żelbetowych z dnem Ø800mm x 1000mm, zamkniętych płytą żelbetową Ø1000mm z włazem rewizyjnym.	1			3,00		
4	Renowacja ujęcia	Renowacja ujęcia wody pitnej- odtworzenie koryta żelbetowego- do 1,5mb i obudowy ujęcia: 1szt. krąg żelbetowy Ø800mm x 1000mm posadowiony na płycie żelbetowej Ø1000mm - materiał inwestora.	1			1,00		
5	Roboty instalacyjne zasilanie	Wykonanie zasilania zbiorników sedymentacyjnych przewodem PE Ø50mm z zasuwą wewnętrzną (żeliwną, sercową) i filtrem mechanicznym- siatkowym- 2kpl. Otwory w elementach żelbetowych wycięte otwornicą.	1			1,00		
6	Roboty instalacyjne spusty	Wykonanie 5szt. spustów dennych zbiorników sedymentacyjnych przewodem PE Ø50mm z zasuwą zewnętrzną, żeliwną, sercową	1			5,00		
7	Roboty instalacyjne przepływy i przelewy	wykonanie przepławki między zbiornikami sedymentacyjnymi a zbiornikiem głównym przewodem PE Ø50mm, wykonanie przelewu- przewału w zbiornikach sedymentacyjnych- 4kpl.	1			4,00		
8	Roboty ziemne	Obsypanie urobkiem ułożonym na odkład wykonanej kaskady sedymentacyjnej, plantowanie terenu	1			5,00		
9	Złoże filtracyjne	Dostawa i wykonanie złoża filtracyjnego w ujęciu i pierwszej studni sedymentacyjnej: 1m ³ tłuczeń - piaskowiec magurski Ø≤32mm, płukany, siany	1			1,00		
10	Uruchomienie układu	Czyszczenie- odmulanie głównego zbiornika wody pitnej, czyszczenie- płukanie instalacji wodociągowej- dobiegowej do budynku	1			1,00		
						Razem:		

Sporządził: