

PRZEDMIAR ROBÓT
„PRZEBUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO W ŚLEMIEŃCU”

Lp.	Wyszczególnienie Elementów Rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena (brutto) [zł]
	Przebudowa zbiornika retencyjnego w Ślemieńcu			
1	Roboty początkowe			
1.1.	Projekt budowlany wraz z wszelkimi uzgodnieniami i uzyskaniem pozwolenia na budowę	kpl.	1,00	
1.2.	Geodezyjna obsługa budowy wraz z inwentaryzacją powykonawczą (w tym zmianą charakterystyki gruntu)	kpl	1,00	
1.3.	Organizacja zaplecza budowy, w tym wszelkie niezbędne nadzory, opłaty itp.	kpl	1,00	
2	Roboty przygotowawcze			
2.1.	Rozbiórka niezbędnych elementów kolidujących z Inwestycją wraz z odwozem, zdjęcie humusu, wykarczowanie i wycinka dzikich krzewów w obrębie robót ziemnych	kpl.	1,00	
2.2.	Roboty ziemne, w tym odmulenie zbiornika, wraz z utylizacją	kpl.	1,00	
3	Roboty zasadnicze			
3.1.	Wykonanie umocnień zbiornika, poprawa izolacji (uzupełnienie ubytków w istniejącej folii)	kpl.	1,00	
3.2.	Wykonanie urządzeń spustowych (wraz z przelewem awaryjnym), montaż łąty wodowskazowej	kpl.	1,00	
3.3.	Uszczelnienie grobli (np. ścianki szczelne, grodzice)	kpl.	1,00	
4	Roboty towarzyszące			
4.1.	Wykonanie strefy buforowej	kpl.	1,00	
4.2.	Wykonanie wodopoju (wyprofilowanie zejścia)	kpl.	1,00	
4.3.	Wykonanie drogi dojazdowej z geokraty wypełnionej gruntem na podbudowie kamiennej wraz z geowłókniną oraz drenażem	kpl.	1,00	
4.4.	Wykonanie odpływu (w tym w razie konieczności budowa nowego systemu odpływu do cieku Łękawka)	kpl.	1,00	
5	Inne roboty			
5.1.	Inne roboty niezbędne do wykonania zadania	kpl.	1,00	
	razem			