

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR-W 10 d.1 2103-06	Oznakowania - znaki informacyjne - zdjęcie znaków - demontaż tablicy informacyjnej w miejscu planowanego dojazdu tymczasowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 1 d.1 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-III - przygotowanie tymczasowego dojazdu do oczka	m3		
		48	m3	48,000	
				RAZEM	48,000
2		Odmulanie oczka			
3	KNNR 1 d.2 0203-03 z.sz.2.1.3. 9907-02 z.sz.2.1.1. 9906-03/02 0208-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 1 km po terenie lub drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi - część wykopu poniżej lustra wody o głębokości powyżej 0.5 do 1.5 m - praca w gruncie oblepiającym - odmulenie warstwą do 20 cm z zachowaniem kształtu dna zbiornika. Praca w trudnym terenie.	m3		
		187	m3	187,000	
				RAZEM	187,000
3		Roboty porządkowe			
4	KNNR 1 d.3 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-III - usunięcie dojazdu tymczasowego do oczka, formowanie i plantowanie skarpy	m3		
		48	m3	48,000	
				RAZEM	48,000
5	KNNR 1 d.3 0502-01 uw.p.tab.	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat.I-III - grunty podleśne - plantowanie pozyskanego namułu w miejscu wskazanym	m2		
		900	m2	900,000	
				RAZEM	900,000
6	KNNR-W 10 d.3 2103-05	Oznakowania - znaki informacyjne - przymocowanie znaków o pow. ponad 0,30 m2 - ponowny montaż tablicy informacyjnej po usunięciu dojazdu tymczasowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	analiza d.3 indywidualna	Bieżąca kontrola urobku pod względem występowania organizmów żywych	m3		
		187	m3	187,000	
				RAZEM	187,000
4		Prace pomiarowe			
8	wycena d.4 indywidualna	Roboty geodezyjne w miejscu prowadzenia prac - inwentaryzacja dna, wytyczenie obszaru prac i inwentaryzacja po wykonawcza dna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

