

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wykonanie ogrodzenia terenu basenu.			
1 d.1	KNR 2-25 0307-04	Ogrodzenia z siatki na słupkach żelbetowych prefabrykowanych osadzonych w gruncie - rozebranie	m2		
		3.00+67.50+14.50+38.50+68.00+58.00+94.00	m2	343.500	
				RAZEM	343.500
2 d.1	KNR 2-02 1804-12 analogia	Ogrodzenie z siatki wys. 2 m na słupkach stalowych powlekanych PCV z rur o rozst. 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		3.00+67.50+14.50+38.50+68.00+58.00+94.00 +30.00	m	373.500	
				RAZEM	373.500
3 d.1	KNR 2-02 1808-08 analogia	Wrota z furtkami wys.1.8 m - szer. wrót 3 m i furtki 1 m - z siatki w ramach stalowych powlekane PCV.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNR 2-02 1808-08 analogia	Wrota wys.1.8 m - szer. wrót 3 m - z siatki w ramach stalowych powlekane PCV.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		$(343.500/3)*0.14*0.14*2.50$	m3	5.611	
				RAZEM	5.611
6 d.1	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m3		
		5.611	m3	5.611	
				RAZEM	5.611
7 d.1	KNR 2-01 0229-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 2	m3		
		5.611	m3	5.611	
				RAZEM	5.611