

ZESTAWIENIE PRAC - ROŚLINY WODNE

Lp.		Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Etap I			
1		Przygotowanie koszy K2 do sadzenia - ułożenie maty podsiakowej (10 m2 x 1,4 - nakład technologiczny)	m ²		
d.1		10*1.4	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
2		Przygotowanie koszy K2 do sadzenia - ułożenie maty zabezpieczającej (10 x 1,4 - nakład technologiczny)	m ²		
d.1		10*1.4	m ²	14.000	
				RAZEM	14.000
3		Przygotowanie koszy do sadzenia - rozłożenie substratu ekstensywnego (10 m2 x 1,2 - dodatek techn. - warstwa 15 cm)	m ²		
d.1		10*1.2	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
2		Etap II			
4		Przygotowanie koszy, pojemników do sadzenia lilii wodnych 5 szt/m2	m ²		
d.2		5*18	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
5		Przygotowanie koszy K2 do sadzenia lilii wodnych - rozłożenie mieszanki zgodnie z projektem	m ³		
d.2		18*0.3	m ³	5.400	
				RAZEM	5.400
6		Przygotowanie terenu do nasadzeń roślin nadbrzeżnych - ręczne przekopanie z wybraniem zanieczyszczeń	m ²		
d.2		300	m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
7		Sadzenie traw przybrzeżnych	szt.		
d.2		300	szt.	300.000	
				RAZEM	300.000
8		Sadzenie roślin błotnych w koszach K2- analogia	szt.		
d.2		600	szt.	600.000	
				RAZEM	600.000
9		Sadzenie lilii wodnych	szt.		
d.2		500	szt.	500.000	
				RAZEM	500.000
10		Zakup materiału roślinnego	kpl		
d.2		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000