

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>Odwodnienie pałacu</b>			
<b>2.1</b>		<b>Podbudowy</b>			
8 d.2.1	D.04.01.01	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV głębokości 25 cm - ściek korytkowy	m2		
		76 * 0,40	m2	30,400	
				RAZEM	<b>30,400</b>
9 d.2.1	D.04.01.01	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV głębokości 60 cm - ściek ACO	m2		
		40 * 0,46	m2	18,400	
				RAZEM	<b>18,400</b>
10 d.2.1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m2		
		poz.8 + poz.9	m2	48,800	
				RAZEM	<b>48,800</b>
11 d.2.1	D.04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej wraz z mechanicznym zagęszczeniem gr.10 cm.	m2		
		poz.10	m2	48,800	
				RAZEM	<b>48,800</b>
12 d.2.1	D.04.05.01	Wykonanie ławy z kruszywa stabilizowanego cementem z betoniarki, Rm=2,5 MPa gr.12 cm pielęgnowane piaskiem i wodą Krotność = 1,2	m2		
		30,4	m2	30,400	
				RAZEM	<b>30,400</b>
13 d.2.1	D.04.05.01	Wykonanie ławy o przekroju F=0,16m2 z betonu C12/15 grubości 25 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m3		
		40 * 0,16	m3	6,400	
				RAZEM	<b>6,400</b>
<b>2.2</b>		<b>Elementy ulic</b>			
14 d.2.2		Ułożenie ścieków prefabrykowanych korytkowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		76	m	76,000	
				RAZEM	<b>76,000</b>
15 d.2.2		Ułożenie korytek odwodnienia liniowego na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	<b>40,000</b>