

Przedmiar Etap I - cz.2do poz.  
koszt. w/g proj. techn.-rob. 1:250

1.	w/g rys.zbiorczego rob.ziemnych 5x7 pól = 35 pól x 400m <sup>2</sup> = 14.000 m <sup>2</sup>	140 arów
2.	Niwelacja, wykopy, nasypy (przesunięcia mas ziemnych w/g rys.zbiorczego taras zachodni. 820 + 280 + 530 = .....	1.630 m <sup>3</sup>
3.	Dodatek za transport na odl.do 50 m = .....	1.630 m <sup>3</sup>
4 - 5		-
6.	Dodatek za spadek ponad 4% - 50% od 1630 m <sup>3</sup>	815 m <sup>3</sup>
7.		-
8.	Dowiezienie ziemi ( 200 + 800 ) .....	2420 m <sup>3</sup>
9.	Rozmieszczenie uprzednio dowiezionej ziemi warstwami 2420 + 1630 = 4050 : 0,15 .....	27000 m <sup>2</sup>
10.	Drogi jak niżej:	

## szerokości

	200 cm	240 cm	400 cm	500 cm	Nawierzchnia przed pałacem.	
	8,60	9,60	30,0	29,0	248 m <sup>2</sup> z tłucznia bez krawężników, w tym 332 szt. = 83 m <sup>2</sup> płyt 50/50/7	
	19,40	11,10	49,0	29,0		
	7,55		34,0	12,0		
	1,0		34,0			
	17,60					
	9,00		15,50			
	20,30		15,50			
	8,10					
	18,40					
	9,60					
	19,40					
	8,45					
	8,60					
	66,50					
	66,50					
	62,00					
	62,00					
						<b>R A Z E M :</b>
Dług.	425,00	20,70	179,0	70,0	121,00	816
Pow.	850 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	716 m <sup>2</sup>	350 m <sup>2</sup>	248 m <sup>2</sup>	2.214
Dług krawężn.	850 mb	41 mb	358 mb	140 mb	-	1.389
11.	z tabeli j.w. 50+350+248 = 648 m <sup>2</sup> x 0,2 = .....					130 m <sup>3</sup>
12.	schody: zewn. (będąjete osobnym kosztorysem)					
	a) boki policz.bet.-o,40x11,70x4x1,0 = .....					18,7 m <sup>3</sup>
	b) podesty 2,40x4,50x4 gr.12 cm = .....					43,2 m <sup>2</sup>
	c) schody(2,16+2,52+2,16)x2x4,5x0,2 = .....					12 m <sup>3</sup> (bet. konstr.)
	d) schody licowanie:(2,16x2+2,52)x2x4,5 = .....					61,56 m <sup>2</sup>