

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie Północnego Przedzamcza Zespołu Zamkowego w Malborku, obejmujące budowę niezbędnej infrastruktury technicznej - instalacje elektryczne, sanitarne zewnętrzne
ADRES INWESTYCJI : ul.Starościńska 1, 82-200 Malbork
INWESTOR : Muzeum Zamkowe w Malborku
ADRES INWESTORA : 82-200 Malbork,ul. Starościńska 1
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Winnicki - specjalista ds.technicznych upr.bud.POM/0284/WOKb/22 (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 22.02.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.02.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Obszar przed budynkami ciągu gospodarczego 2C-2D			
1.1			Ciągi pieszce - nawierzchnie 2CD			
1	KNR 2-31 d.1. 0101-01 1		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 48,46*2+8,11*2+8,26*4+8,60*2,141+8,45*2+12,24*2+8,87*6,35+3*4,79+48,46*2+3*10,09+71,81	m ² m ²	 475,667	
					RAZEM	475,667
2	KNR 2-31 d.1. 0101-02 1		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 poz.1	m ² m ²	 475,667	
					RAZEM	475,667
3	KNR 2-31 d.1. 0103-02 1		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.1	m ² m ²	 475,667	
					RAZEM	475,667
4	KNR 2-31 d.1. 0106-03 1		Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu poz.1	m ² m ²	 475,667	
					RAZEM	475,667
5	KNR 2-31 d.1. 0106-04 1		Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 4 poz.1	m ² m ²	 475,667	
					RAZEM	475,667
6	KNR 2-31 d.1. 0114-07 1		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.1	m ² m ²	 475,667	
					RAZEM	475,667
7	KNR 2-31 d.1. 0114-08 1		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 poz.1	m ² m ²	 475,667	
					RAZEM	475,667
8	KNR 2-31 d.1. 0401-04 1		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 9,07*2+12,24*2+8,11*2+26,78+23,31+26,78+4,79*2+2,94*2+3+6,35*2+26,77+29,72+10,09+8,45+6,38+8,62+8,6+43+43	m m	 351,500	
					RAZEM	351,500
9	KNR 2-31 d.1. 0402-04 1		Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,30*0,25*poz.8	m ³ m ³	 26,363	
					RAZEM	26,363
10	KNR 2-31 d.1. 0406-08 1		Obramowania jezdni lub chodników z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej poz.8*0,15	m ² m ²	 52,725	
					RAZEM	52,725
11	KNR 2-31 d.1. 0502-08 1 analogia		Chodniki z płyt kamiennych o grubości 7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 475,66	m ² m ²	 475,660	
					RAZEM	475,660
12	KNR 4-01 d.1. 0108-01 1 0108-04		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km grunt.kat. I-II poz.1*0,30+poz.8*0,25*0,30	m ³ m ³	 169,063	
					RAZEM	169,063
13	KNR 2-21 d.1. 0402-05 1		Wykonanie trawników 295+14+89+223+56+56+60	m ² m ²	 793,000	
					RAZEM	793,000