

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
Prace Zewnętrzne Hańcza					
1 Prace Rozbiórkowe					
1	Rozebranie ogrodzenia drewnianego z przęsł stalowych	m	110,000		
d.1	przedmiar = 110 m				
2	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m ³	4,200		
d.1	przedmiar = $0,2 \times 35 \times 0,6 = 4,200 \text{ m}^3$				
3	Zerwanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej	m ²	1,560		
d.1	przedmiar = $3 \times 0,52 = 1,560 \text{ m}^2$				
4	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowo-cementowej	m	24,700		
d.1	przedmiar = $18,5 + 5,5 + 0,7 = 24,700 \text{ m}$				
2 Ogrodzenie z Bloczków betonowych.					
5	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³	4,640		
d.2	przedmiar = $0,5 \times 0,8 \times 5 + 0,8 \times 0,5 \times 6,6 = 4,640 \text{ m}^3$				
6	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III Praca spycharkami w gruncie oblepiającym gąsienice.	m ³	0,600		
d.2	przedmiar = $0,2 \times 5 \times 0,6 = 0,600 \text{ m}^3$				
7	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	0,464		
d.2	przedmiar = $0,2 \times 0,2 \times 5 + 0,2 \times 0,2 \times 6,6 = 0,464 \text{ m}^3$				
8	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm - strzemiona	t	0,014		
d.2	przedmiar = $(0,14 \times 2 + 0,54 \times 2 \times 11,6 \times 5) \times 0,22 \times 0,001 = 0,014 \text{ t}$				
9	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - zbrojenie główne	t	0,051		
d.2	przedmiar = $((11,6 \times 4) + (6 \times 1,8)) \times 0,888 \times 0,001 = 0,051 \text{ t}$				
10	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³	1,392		
d.2	przedmiar = $0,2 \times 0,6 \times 11,6 = 1,392 \text{ m}^3$				
11	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	13,920		
d.2	przedmiar = $11,6 \times 0,6 \times 2 = 13,920 \text{ m}^2$				
12	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	13,920		
d.2	przedmiar = $11,6 \times 0,6 \times 2 = 13,920 \text{ m}^2$				
13	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²	2,320		
d.2	przedmiar = $0,2 \times 11,6 = 2,320 \text{ m}^2$				
14	Bloczek ogrodzeniowy o wymiarach 50x20x20 cm - kolor grafit (fundament 14 szt., słupki 48 szt.)	szt	62,000		
d.2	przedmiar = 62 szt				
15	Daszek ogrodzeniowy 50x20x5 - kolor grafitowy	szt	13,000		
d.2	przedmiar = $7 + 6 = 13,000 \text{ szt}$				
16	Profil ocynkowany 40x40 mm z daszkiem mocowany do słupów (1m)	szt.	4,000		
d.2	przedmiar = 4 szt.				
17	Deska świerkowa ogrodzeniowa pozioma wys. 15 cm gr. 3 cm czterostronnie strugana - dwukrotnie impregnowana przed montażem suszona	mb	21,000		
d.2	przedmiar = 21 mb				
18	Furtka z zamkiem wypełniona deskami jak ogrodzenie frontowe szer. 1 m	kpl.	1,000		
d.2	przedmiar = 1 kpl.				
19	Skrzynka na listy zamocowana słupku z bloczków betonowych obok bramy/furtki	szt	1,000		
d.2	przedmiar = 1 szt				
20	Dzwonek przyzywowy bezprzewodowy	szt	1,000		
d.2	przedmiar = 1 szt				
21	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m	10,000		
d.2	przedmiar = 10 m				
3 Wykonanie ogrodzenia panelowego 3D					
22	Ogrodzenie 3D - słupki ogrodzeniowe 60x40 wys. 1,2 - kolor zielony ze stopą z montażem	szt	29,000		
d.3	przedmiar = $13 + 16 = 29,000 \text{ szt}$				
23	Ogrodzenie 3D - panel ogrodzeniowy 123x250 cm drut fi 5, oczko 200x50 mm z montażem	szt	28,000		
d.3	przedmiar = 28 szt				
24	Furtka z zamkiem wypełniona panelem 3D szer. 1 m	szt	1,000		
d.3	przedmiar = 1 szt				
4 Wykonanie miejsca do składowania śmieci					
25	Bloczek ogrodzeniowy o wymiarach 50x20x20 cm - kolor grafit (fundament 4 szt., słupki 35 szt.)	szt	39,000		
d.4	przedmiar = $2 \times 2 + 7 \times 5 = 39,000 \text{ szt}$				
26	Daszek ogrodzeniowy 50x20x5 - kolor grafitowy	szt	7,000		
d.4	przedmiar = 7 szt				

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
27 d.4	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej przedmiar = $0,12*0,12*2,2*4+2*1*0,12*0,12+2*0,7*0,12*0,12 = 0,176$ m ³ drew.	m ³ drew.	0,176		
28 d.4	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej przedmiar = $0,05*0,12*6 = 0,036$ m ³	m ³	0,036		
29 d.4	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej przedmiar = $0,12*0,12*2 = 0,029$ m ³	m ³	0,029		
30 d.4	Ołacenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej przedmiar = $2,8*2,8 = 7,840$ m ²	m ²	7,840		
31 d.4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej przedmiar = $0,12*2,2*4 = 1,056$ m ²	m ²	1,056		
32 d.4	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną jánosik na łąkach przedmiar = $2,8*2,8 = 7,840$ m ²	m ²	7,840		
33 d.4	Furtka z zamkiem wypełniona deskami jak ogrodzenie frontowe szer. 1 m przedmiar = 2 szt.	szt.	2,000		
34 d.4	Lampa solarna led z czujnikiem ruchu i zmierzchu przedmiar = 2 szt.	szt.	2,000		
5 Prace dodatkowe dot. chodnika					
35 d.5	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) w pasie chodnika o grubości 15cm przedmiar = $3,35+3,6+23,5+8,4 = 38,850$ m ²	m ²	38,850		
36 d.5	Podbudowa z kruszywa łamanego 30% warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm przedmiar = $3,35+3,6+23,5+8,4 = 38,850$ m ²	m ²	38,850		
37 d.5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 przedmiar = $3,35+3,6+23,5+8,4 = 38,850$ m ²	m ²	38,850		
38 d.5	Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową przedmiar = $1+3,6+15+3,35 = 22,950$ m	m	22,950		
39 d.5	Chodniki z kostki betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową przedmiar = $3,35+3,6+23,5+8,4 = 38,850$ m ²	m ²	38,850		
6 Szczelny zbiornik - przepompownia					
40 d.6	Wymiana studni przepompowni na zbiornik szczelny wraz z wykorzystaniem istniejącej pompy przedmiar = 1 kpl.	kpl.	1,000		
41 d.6	Wywóz i utylizacja odpadów wytworzonych podczas prac inwestycyjnych związanych z zagospodarowaniem terenu przedmiar = 1 kpl.	kpl.	1,000		
7 INWENTERYZACJA GEODEZYJNA POWYKONAWCZA					
42 d.7	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej geodezyjnej przedmiar = 1 szt	szt	1,000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: