

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Prace Zewnętrzne					
1		Prace Rozbiórkowe			
1	KNR 4-04	Rozebranie ogrodzenia drewnianego z przęsł stalowych	m		
d.1	0804-01		m	110,000	
	analogia	110		RAZEM	110,000
2	KNR 4-04	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m ³		
d.1	0302-01	0,2*35*0,6	m ³	4,200	
				RAZEM	4,200
3	KNR 4-01	Zerwanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej	m ²		
d.1	0101-02	3*0,52	m ²	1,560	
				RAZEM	1,560
4	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowo-cementowej	m		
d.1	0814-01	18,5+5,5+0,7	m	24,700	
				RAZEM	24,700
2		Ogrodzenie z Bloczków betonowych.			
5	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0217-02	0,5*0,8*5+0,8*0,5*6,6	m ³	4,640	
				RAZEM	4,640
6	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III Praca spycharkami w gruncie oblepiającym gąsienice.	m ³		
d.2	0230-01 z. sz. 2.4.2. 9906	0,2*5*0,6	m ³	0,600	
				RAZEM	0,600
7	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2	1101-01	0,2*0,2*5+0,2*0,2*6,6	m ³	0,464	
				RAZEM	0,464
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm - strzemiona	t		
d.2	0290-01	(0,14*2+0,54*2*11,6*5)*0,22*0,001	t	0,014	
				RAZEM	0,014
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm - zbrojenie główne	t		
d.2	0290-02	((11,6*4)+(6*1,8))*0,888*0,001	t	0,051	
				RAZEM	0,051
10	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³		
d.2	0201-01	0,2*0,6*11,6	m ³	1,392	
				RAZEM	1,392
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-01	11,6*0,6*2	m ²	13,920	
				RAZEM	13,920
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0603-02	11,6*0,6*2	m ²	13,920	
				RAZEM	13,920
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0604-05	0,2*11,6	m ²	2,320	
				RAZEM	2,320
14	KNR-W 2-02	Bloczek ogrodzeniowy o wymiarach 50x20x20 cm - kolor grafit (fundament 14 szt., słupki 48 szt.)	szt		
d.2	0101-06		szt	62,000	
	analogia	62		RAZEM	62,000
15	KNR-W 2-02	Daszek ogrodzeniowy 50x20x5 - kolor grafitowy	szt		
d.2	0101-06	7+6	szt	13,000	
				RAZEM	13,000
16		Profil ocynkowany 40x40 mm z daszkiem mocowany do słupów (1m)	szt.		
d.2	kalk. własna	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17	KNR-W 2-02	Deska świerkowa ogrodzeniowa pozioma wys. 15 cm gr. 3 cm czterostronnie strugana - dwukrotnie impregnowana przed montażem suszona	mb		
d.2	1809-02		mb	21,000	
	analogia	21		RAZEM	21,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 7	Furtka z zamkiem wypełniona deskami jak ogrodzenie frontowe szer. 1 m	kpl.		
d.2	0203-04				
	analogia				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19		Skrzynka na listy zamocowanaw słupku z bloczków betonowych obok bramy/	szt		
d.2	kalk. własna	furtki			
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
20		Dzwonek przyzywowy bezprzewodowy	szt		
d.2	kalk. własna				
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.2	0707-01				
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
3		Wykonanie ogrodzenia panelowego 3D			
22		Ogrodzenie 3D - słupki ogrodzeniowe 60x40 wys. 1,2 - kolor zielony ze stopą z	szt		
d.3	kalk. własna	montażem			
		13+16	szt	29,000	
				RAZEM	29,000
23		Ogrodzenie 3D - panel ogrodzeniowy 123x250 cm drut fi 5, oczko 200x50 mm	szt		
d.3	kalk. własna	z montażem			
		28	szt	28,000	
				RAZEM	28,000
24		Furtka z zamkiem wypełniona panelem 3D szer. 1 m	szt		
d.3	kalk. własna				
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Wykonanie miejsca do składowania śmieci			
25	KNR-W 2-02	Bloczek ogrodzeniowy o wymiarach 50x20x20 cm - kolor grafit (fundament 4	szt		
d.4	0101-06	szt., słupki 35 szt.)			
	analogia				
		2*2+7*5	szt	39,000	
				RAZEM	39,000
26	KNR-W 2-02	Daszek ogrodzeniowy 50x20x5 - kolor grafitowy	szt		
d.4	0101-06				
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
27	KNR 2-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.4	0406-01		drew.		
		0,12*0,12*2,2*4+2*1*0,12*0,12+2*0,7*0,12*0,12	m ³	0,176	
			drew.		
				RAZEM	0,176
28	KNR 2-02	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z	m ³		
d.4	0408-03	tarcicy nasyczonej			
		0,05*0,12*6	m ³	0,036	
				RAZEM	0,036
29	KNR 2-02	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
d.4	0408-01				
		0,12*0,12*2	m ³	0,029	
				RAZEM	0,029
30	KNR 2-02	Ołączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy	m ²		
d.4	0410-02	nasyczonej			
		2,8*2,8	m ²	7,840	
				RAZEM	7,840
31	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
d.4	0506-01				
		0,12*2,2*4	m ²	1,056	
				RAZEM	1,056
32	NNRNKB	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą	m ²		
d.4	202 0535-01	powlekaną janosik na łątach			
		2,8*2,8	m ²	7,840	
				RAZEM	7,840
33	KNR 2-23	Furtka z zamkiem wypełniona deskami jak ogrodzenie frontowe szer. 1 m	szt.		
d.4	0402-04				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
34	KNR 9-30	Lampa solarna led z czujnikiem ruchu i zmierzchu	szt.		
d.4	analogia				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5		Prace dodatkowe dot. chodnika			
35	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) w pasie chodnika o grubości	m ²		
d.5	0126-01	15cm			
		3,35+3,6+23,5+8,4	m ²	38,850	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 30% warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 3,35+3,6+23,5+8,4	m ²	RAZEM	38,850
d.5	0114-05		m ²	38,850	
				RAZEM	38,850
37	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 3,35+3,6+23,5+8,4	m ²		
d.5	0114-06		m ²	38,850	
				RAZEM	38,850
38	KNR 2-31	Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1+3,6+15+3,35	m		
d.5	0407-05		m	22,950	
				RAZEM	22,950
39	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3,35+3,6+23,5+8,4	m ²		
d.5	0322-02		m ²	38,850	
				RAZEM	38,850
6		Szczelny zbiornik - przepompownia			
40	kalk. własna	Wymiana studni przepompowni na zbiornik szczelny wraz z wykorzystaniem istniejącej pompy 1	kpl.		
d.6			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
41	kalk. własna	Wywóz i utylizacja odpadów wytworzonych podczas prac inwestycyjnych związanych z zagospodarowaniem terenu 1	kpl.		
d.6			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		INWENTERYZACJA GEODEZYJNA POWYKONAWCZA			
42	KNR 2-01	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej geodezyjnej 1	szt		
d.7	0119-01		szt	1,000	
				RAZEM	1,000