

Lp.	Opis i wyczerpania	J.m.	Razem
1	ROBOTY POMIAROWE		
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	
d.1		km	
0.2			0.200
2	ULICA ST. OKRZEI - JEZDNI I ZJAZDY NA POSESJE		
2.1	Roboty ziemne		
2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transportem	m ³	
d.2.1	urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	
680			680.000
2.2	Podbudowa i krawężniki i oporniki betonowe		
3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie	m ²	
d.2.2	kat. I-IV	m ²	
1134			1134.000
4	Podbudowa grunt stabilizowany cementem 2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	
d.2.2	Krotność = 1.25	m ²	
1134			1134.000
5	Ława betonowa pod krawężniki	m ³	
d.2.2		m ³	
33			33.000
6	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm	m	
d.2.2		m	
357			357.000
7	Oporniki betonowe 12x25 cm na ławie betonowej	m	
d.2.2		m	
60.5			60.500
8	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m ²	
d.2.2	Krotność = 2	m ²	
1134			1134.000
9	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	
d.2.2		m ²	
1134			1134.000
3	MIEJSCA POSTOJOWE I CHODNIKI		
3.1	Roboty ziemne		
10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.I-II z transportem	m ³	
d.3.1	urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	
190			190.000
3.2	Obrzeża, krawężniki betonowe		
11	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m ²	
d.3.2		m ²	
535			535.000
12	Ława betonowa zwykła pod obrzeża i krawężniki betonowe	m ³	
d.3.2		m ³	
12			12.000
13	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m	
d.3.2		m	
242			242.000
14	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm	m	
d.3.2		m	
38			38.000
3.3	Nawierzchnia z kostki betonowej 6cm		
15	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	
d.3.3		m ²	
347			347.000
16	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	
d.3.3		m ²	
347			347.000
3.4	Nawierzchnia z ażurowych płyt betonowych		
17	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 20 cm	m ²	
d.3.4	Krotność = 2		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
	188	m ²	
			188.000
18 d.3.4	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	
	188	m ²	
			188.000
19 d.3.4	Nawierzchnie z ażurowych płyt betonowych 60x40x10cm zasypanych żwirem 2/4 z wydzieleniem miejsc postojowych kostką granitową 8x8x8cm	m ²	
	188	m ²	
			188.000
4 OŚWIETLENIE TERENU			
20 d.4	Ustalenie przebiegu trasy kabla o długości do 500m	odc	
	1	odc	
			1.000
21 d.4	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli	m	
	175	m	
			175.000
22 d.4	Ręczne układanie kabli wielożyłowych- kabel YAKY 4x16mm ² w wykopach	m	
	240	m	
			240.000
23 d.4	Ręczne zasypywanie z zagęszczeniem rowów dla kabli z ułożeniem taśmy zabezpieczającej	m	
	175	m	
			175.000
24 d.4	Układanie bednarki w rowach kablowych	m	
	175	m	
			175.000
25 d.4	Stawianie betonowych fundamentów słupów oświetleniowych	szt.	
	16	szt.	
			16.000
26 d.4	Słupy oświetleniowe stalowe 5m	szt.	
	16	szt.	
			16.000
27 d.4	Mocowanie opraw IP65 70W z wciąganiem przewodów	szt.	
	16	szt.	
			16.000
28 d.4	Komplet pomiarów powykonawczych	kpl	
	1	kpl	
			1.000
5 KANALIZACJA DESZCZOWA			
29 d.5	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat. I-II	m ³	
	234	m ³	
			234.000
30 d.5	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²	
	156	m ²	
			156.000
31 d.5	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	
	119.4	m	
			119.400
32 d.5	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m	
	37	m	
			37.000
33 d.5	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m ²	
	156	m ²	
			156.000
34 d.5	Zasypywanie wykopów liniowych z zagęszczeniem	m ³	
	110	m ³	
			110.000
35 d.5	Wywiezienie nadmiaru gruntu z wykopów poza teren budowy	m ³	
	46	m ³	

Lp.	Opis i wyliczenia	J.m.	Razem
			46.000
36 d.5 4	Kompletna studnia rewizyjna betonowa 1200mm z włazem żeliwnym	szt	
		szt	
			4.000
37 d.5 8	Włączenie kolektorów do studni rewizyjnych betonowych	szt	
		szt	
			8.000
38 d.5 4	Wpust deszczowy żeliwny na rurze 500mm	szt	
		szt	
			4.000
6 ZIELEŃ			
39 d.6 1500	Rozplantowanie części ziemi z wykopów na terenie przyległym z obsianiem trawą	m ²	
		m ²	
			1500.000