

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		OBIAR:			
1		Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne			
1 D-01.01.01 d.1	Uproszczona	Roboty pomiarowe, granice, pkt. główne-geodeta	ha		
		0,077	ha	0,077	
				RAZEM	0,077
2 D-01.01.01 d.1	Uproszczona	Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy, zabezpieczenie istniejących pkt. geodezyjnych	ha		
		0,077	ha	0,077	
				RAZEM	0,077
3 D-01.01.01 d.1	Uproszczona	Pomiar powykonawczy	ha		
		0,077	ha	0,077	
				RAZEM	0,077
4 D-01.02.04 d.1		Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego gr. 10 cm, na podbudowie z kruszywa gr. 20 cm	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
5 D-01.02.04 d.1		Rozebranie nawierzchni płyt betonowych śr. gr. 7-15 cm, na podsypce cementowo piaskowej	m2		
		114	m2	114,000	
				RAZEM	114,000
6 D-01.02.04 d.1		Rozebranie podbudowy kruszywa łamanego o grubości śr. 20 cm	m2		
		305	m2	305,000	
				RAZEM	305,000
7 D-01.02.04 d.1		Rozebranie nawierzchni kostki betonowej betonowych śr. gr. 6-8 cm, na podsypce cementowo piaskowej palety Wykonawcy do przekazania Inwestorowi	m2		
		115	m2	115,000	
				RAZEM	115,000
8 D-01.02.04 d.1		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm z ławą betonową	m		
		62	m	62,000	
				RAZEM	62,000
9 D-01.02.04 d.1		Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm z ławą betonową	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
10 D-01.02.04 d.1		Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu wraz z utylizacją na miejsce wskazane przez Inwestora - odległość uzgodnić z Inwestorem. Materiał podatny do dalszego użytku składować na paletach Wykonawcy zafolować i przekazać Inwestorowi na miejsce wskazane.	m3		
		15,00 * 0,30	m3	4,500	
		nawierzchnia z asfaltobetonu			
		114,00 * 0,15	m3	17,100	
		płyty betonowe betonowej śr. gr. 7-15 cm			
		305,00 * 0,20	m3	61,000	
		podbudowy kruszywa łamanego sr gr 20 cm			
		58,00 * 0,15 * 0,30 + 4,64	m3	7,250	
		krawężniki bet. 15x30 cm na ławie betonowej			
		62 * 0,08 * 0,30 + 4,8	m3	6,288	
		obrzeże bet. 8x30 cm na ławie betonowej			
		115 * 0,08	m3	9,200	
		Rozebranie nawierzchni kostki betonowej betonowych śr. gr. 6-8 cm, na podsypce cementowo piaskowej			
				RAZEM	105,338
11 D-02.01.01 d.1	D-01.02.04	Roboty ziemne wykonywane koparkami w gruncie kat. I-IV z wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem).	m3		
		(76 * 6) * 0,4 + 76 * 7 * 0,15	m3	262,200	
				RAZEM	262,200
12 D-02.01.01 d.1		Montaż rur osłonowych (wykopanie, montaż, zasypanie piaskiem dowiezionym i zagęszczonym) fi 160 mm, dwudzielnych	m		
		10,00 + 7,00 + 8,00	m	25,000	
				RAZEM	25,000
13 D-03.02.01 d.1		Remont studni rewizyjnych istniejącej sieci sanitarnej i deszczowej, polegający na rozbiórce/wywóz płyty pokrywowej, pierścienia odciążającego, 1 kręgu gł. 0,5 m. Następnie ustawienie 1 kręgu gł. 0,5 m, pierścienia odciążającego, płyty pokrywowej dla studni 1200 mm oraz nowego włazu żeliwnego D400	stud		
		3	stud	3,000	
				RAZEM	3,000
14 D-03.02.01 d.1		Wymiana na nowe (rozbiórka/wywóz) dotyczy zasuw wodociągowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15 D-04.02.01 d.1		Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 60 cm. (wykonanie nasypu pod parking i chodnik)	m2		
		551	m2	551,000	
				RAZEM	551,000
2		Kanalizacja deszczowa			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	D-02.01.01	Wykopy wraz z szalowaniem zabezpieczeniem wykopów wykonywane koparkami wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora (odległość uzgodnić z Inwestorem). Grunt kategorii I-IV. Zabezpieczenie instalacji i istniejących budynków, ogrodzeń, sieci itp. Odwodnienie wykopów.	m3		
d.2	D-01.02.04	(30 * 1,5 * 1,2) + (2 * 2 * 2,5 * 4)	m3	94,000	
				RAZEM	94,000
17	D-03.02.01	Podłoża o grubości 15 cm z piasku wraz z zagęszczeniem	m2		
d.2		(poz.18) * 1,20	m2	36,240	
				RAZEM	36,240
18	D-03.02.01	Ułożenie kanalizacji deszczowej z rur z tworzywa o wytrzymałości SN 8 średnicy 200 mm, z podłączeniem do wpustu, kanalizacji, wraz z próbą szczelności	m		
d.2		3,9 + 3,1 + 11,4 + 11,8	m	30,200	
				RAZEM	30,200
19	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowych o śr. 500 mm z pierścieniem odciążającym, ustawione na płycie żelbetowej	szt.		
d.2		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
20	KNNR	Wcinka wiertnicą do istniejącej studni betonowej kanalizacji deszczowej rurą PVC200	prze		
d.2	42017-04+KNR AT-1 70101-05 kalk. własna	4	jście	4,000	
				RAZEM	4,000
21	D-02.01.01	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych piaskiem dowiezionym, zakupionym wraz zagęszczeniem mechanicznym. Wymiana gruntu	m3		
d.2		(poz.16) * 0,80	m3	75,200	
				RAZEM	75,200
3		Jezdnia			
22	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm - uporządkowanie dna wykopu	m2		
d.3		76,00 * 6	m2	456,000	
				RAZEM	456,000
23	D-04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem) grunt. kat. I-IV	m3		
d.3		456 * 0,05	m3	22,800	
				RAZEM	22,800
24	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm	m		
d.3		43 + 16 + 8 + 10 + 17,5 + 14	m	108,500	
				RAZEM	108,500
25	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm	m		
d.3		9 + 9 + 3 + 3,5 + 3 + 3 + 28 + 4 + 4 + 2 + 4 + 7 + 9,5 + 9 + 36 + 16	m	150,000	
				RAZEM	150,000
26	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem (108,5+150)*0,08	m3		
d.3		(108,5 + 150) * 0,08	m3	20,680	
				RAZEM	20,680
27	D-04.06.01	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C3/4 wraz z pielęgnacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.3		477,83	m2	477,830	
				RAZEM	477,830
28	D-04.06.01	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C8/10 wraz z pielęgnacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.3		477,83	m2	477,830	
				RAZEM	477,830
29	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 3 cm, wraz z regulacją urządzeń	m2		
d.3		477,83	m2	477,830	
				RAZEM	477,830
4		Chodnik			
30	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm - uporządkowanie dna wykopu	m2		
d.4		370	m2	370,000	
				RAZEM	370,000
31	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.4		76 + 28 + 28 + 14 + 6	m	152,000	
				RAZEM	152,000
32	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem	m3		
d.4		152 * 0,06	m3	9,120	
				RAZEM	9,120
33	D-04.06.01	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C3/4 wraz z pielęgnacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m2		
d.4		348	m2	348,000	
				RAZEM	348,000
34	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej 20% kolor grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 4 cm, wraz z regulacją urządzeń	m2		
d.4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		348	m2	348,000	
				RAZEM	348,000
5		Zjazdy , parking			
35 d.5	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm - uporządkowanie dna wykopu	m2		
		90 + 25 + 42	m2	157,000	
				RAZEM	157,000
36 d.5	D-04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem) grunt. kat. I-IV	m3		
		157 * 0,05	m3	7,850	
				RAZEM	7,850
37 d.5	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m2		
		25,5	m2	25,500	
				RAZEM	25,500
38 d.5	D-04.06.01	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C3/4 wraz z pielęgnacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		90 + 42	m2	132,000	
				RAZEM	132,000
39 d.5	D-04.06.01	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C8/10 wraz z pielęgnacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		90 + 42	m2	132,000	
				RAZEM	132,000
40 d.5	D-04.06.01	Podbudowa z mieszanki związanej mechanicznie 0/31,5 C50/10 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		25,5	m2	25,500	
				RAZEM	25,500
41 d.5	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej 100% kolor grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 4 cm, wraz z regulacją urządzeń	m2		
		90 + 42	m2	132,000	
				RAZEM	132,000
6		Wykończenia			
42 d.6	D-05.03.23a	Przełożenie nawierzchni z kostki betonowej grub. 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm z regulacją istniejących urządzeń. Ponowne ułożenie kostki, wraz z podsypką cementowo piaskową gr. 4 cm, podbudową betonową C 8/10 gr. 15 cm,, krawężnikiem, obrzeżem betonowym z ławami betonowymi	m2		
		48,5	m2	48,500	
				RAZEM	48,500
43 d.6	D-06.01.01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego. Grunt kat. I-IV. Porządkowanie terenu wokół.	m2		
		76 * 1 + 76 * 8	m2	684,000	
				RAZEM	684,000
44 d.6	D-06.01.01	Wykonanie trawników z pielęgnacją (zgodnie z planem nasadzeń) wraz z humusowaniem.	m2		
		76 * 1 + 76 * 1	m2	152,000	
				RAZEM	152,000
45 d.6	KNR 2-02 1808-07	Wrota wysokości 1,6 m; szerokość wrót 4 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach dostosować kolorystycznie oraz rodzaj materiału do istniejącego ogrodzenia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.6	D-07.06.01B / 2007 Uproszczona	Przestawienie ogrodzenia wraz z furtką do nowych granic po podziałach	m		
		76	m	76,000	
				RAZEM	76,000
47 d.6	D-07.06.01B / 2007 Uproszczona	Przestawienie elementów placu zabaw huśtawka , bujawka , karuzela ławką (wraz z wykonaniem fundamentu pod przestawione elementy placu zabaw)	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
48 d.6	Kalkulacja własna Uproszczona	Wykonanie oznakowania stałej organizacji ruchu (oznakowanie pionowe i poziome)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Wykonanie rabat ozdobnych			
49 d.7	D - 09.01.01. /2016	Sadzenie krzewów ozdobnych: krzewuska cudowna szt. 3, budleja szt. 3, hortensja szt. 6	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
50 d.7	D - 09.01.01. /2016	Sadzenie traw ozdobnych: miskant szt 5, kostrzewa szt 15 ,trawa włosowata szt 4 , turzycza szt 8	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
51 d.7	D - 09.01.01. /2016 - ZIELEŃ	Wysypanie kory sosnowej pod rabaty gr 10 cm na geowłókninie	m2		
		236	m2	236,000	
				RAZEM	236,000
52 d.7	D - 09.01.01. /2016	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołków; średnica/głębokość : 0.5 m jabłoń rajska szt. 2 ,śliwa wiśniowa szt. 2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000