
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA ZAMÓWIENIA : Rozbudowa drogi gminnej nr 181061N (ulica Królowej Jadwigi w Jamielniku)
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna nr 181061N (ulica Królowej Jadwigi w Jamielniku), działki zgodnie z projektem
budowlanym
INWESTOR : Gmina Nowe Miasto Lubawskie
ADRES INWESTORA : ul. Podleśna 1, 13-300 Mszanowo
NUMER POZYCJI : Kosztorysu i przedmiaru tożsame z numerami SSTWIOR
KLASYFIKACJA ROBÓT WEDŁUG : Roboty w zakresie budowy dróg
WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEN : CPV - 45 23 31 20-6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Drzycimski - projektant
DATA OPRACOWANIA : 26.07.2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR:

Data opracowania:
26.07.2023

Data zatwierdzenia:

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne	
2	Kanalizacja deszczowa	
3	Jezdnia z kostki betonowej	
4	Dojścia do posesji z kostki betonowej	
5	Zjazdy na posesję z kostki betonowej	
6	Wykończenia	
7	Koszty niekwalifikowane - jezdnia z kostki betonowej	
8	Koszty niekwalifikowane - wykończenia	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Liczba	Cena jednostkowa	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe, granice, pkt. główne-geodeta. Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy, zabezpieczenie istniejących pkt. geodezyjnych. Pomiar powykonawczy	km	0.263		
2 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni asfaltowych grubości śr. 10 cm na podbudowie z kruszywa/bruku śr. gr. 20 cm, wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy	m ²	60.000		
3 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości śr. 8 cm wraz z podsypką cem-piaskową, na podbudowie betonowej śr. gr. 20 cm, wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy	m ²	20.000		
4 d.1	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową, wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy.	m ²	10.000		
5 d.1	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych wraz z ławą betonową, wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy	m ²	10.000		
6 d.1	D-02.01.01 D-01.02.04	Roboty ziemne wykonywane koparkami, grunt I-IV (z domieszką gruzu, odpadów budowlanych, kruszyw, zakrzaceń), z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy. Wykopy pod wszystkie projektowane elementy grunt kat.I-IV, wraz z oczyszczeniem, wycięciem krzewów, krzaków itp. wraz z utylizacją/wywozem w zakresie Wykonawcy	m ³	900.000		
7 d.1	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów piaskiem dowiezionym, zakupionym wraz zagęszczeniem mechanicznym	m ³	10.000		
8 d.1	D-01.02.01	Wycinka drzew i krzewów-wywóz, utylizacja w zakresie Wykonawcy.	szt.	5.000		
9 d.1	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni, usunięcie korzeni (z bieżącej wycinki, a także pozostałości po wcześniejszych wycinkach) wraz zasypaniem piaskiem wraz z zagęszczeniem mechanicznym-wywóz, utylizacja w zakresie Wykonawcy-uporządkowanie terenu.	szt.	5.000		
10 d.1	D-02.01.01	Montaż rur osłonowych dwudzielnych śr. 110 mm, (wykopanie, zasypanie piaskiem wraz z zagęszczeniem)-dotyczy rur osłonowych	m	198.000		
11 d.1	D-02.01.01	Hydrant wymiana na nowy podziemny	szt.	2.000		
2		Kanalizacja deszczowa				
12 d.2	D-02.01.01 D-01.02.04	Wykopy wraz z szalowaniem zabezpieczeniem wykopów wykonywane koparkami wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy. Grunt kategorii I-IV. Zabezpieczenie instalacji. Rozbiórka istniejących urządzeń odwadniających	m ³	701.850		
13 d.2	D-03.02.01	Podłoża o grubości 20 cm z materiałów sypkich-piasek wraz z zagęszczeniem	m ²	269.500		
14 d.2	D-03.02.01	Ułożenie kanalizacji deszczowej z rur z tworzywa lite o wytrzymałości SN 8 średnicy 200 mm, z podłączeniem do wpustu, kanalizacji, studni wraz z próbą szczelności.	m	28.500		
15 d.2	D-03.02.01	Ułożenie kanalizacji deszczowej z rur z tworzywa lite o wytrzymałości SN 8 średnicy 300 mm, z podłączeniem do kanalizacji, studni wraz z próbą szczelności.	m	181.000		
16 d.2	D-03.02.01	Odwodnienie liniowe zgodnie z projektem	szt.	1.000		
17 d.2	D-03.02.01	Wpust uliczny z kręgów o śr. 500 mm z pierścieniem odciążającym w gotowym wykopie, ustawione na płycie żelbetowej	szt.	6.000		
18 d.2	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów o śr. 1200 mm z pierścieniem odciążającym w gotowym wykopie, ustawione na płycie żelbetowej	stud.	7.000		
19 d.2	D-03.02.01	Separator zgodnie z rysunkami 4.6, 4.7	stud.	1.000		
20 d.2	D-03.01.01	Wylot, umocnienia, zgodnie z rysunkiem 4.5	ściank.	1.000		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Liczba	Cena jednostkowa	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
21 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-pod wpusty, studnie	m ²	78.720		
22 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm-pod wpusty, studnie	m ²	78.720		
23 d.2	D-02.01.01	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych piaskiem dowiezionym, zakupionym wraz zagęszczeniem mechanicznym. Wymiana gruntu	m ³	561.480		
3		Jezdnia z kostki betonowej				
24 d.3	D-04.01.01 D-01.02.04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm, wraz z rozbiórką ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy, wraz z uporządkowaniem dna koryta	m ²	1454.500		
25 d.3	D-04.01.01	Wywóz samochodami samowyladowczymi , utylizacja w zakresie Wykonawcy grunt. kat. I-IV	m ³	145.450		
26 d.3	D-04.01.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m ²	1454.500		
27 d.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem.	m	538.000		
28 d.3	D-08.03.01	Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem	m ³	43.040		
29 d.3	D-04.02.01	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C8/10. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m ²	1193.500		
30 d.3	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń	m ²	1193.500		
4		Dojścia do posesji z kostki betonowej				
31 d.4	D-04.01.01 D-01.02.04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm, wraz z rozbiórką ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy, wraz z uporządkowaniem dna koryta	m ²	60.000		
32 d.4	D-04.01.01	Wywóz samochodami samowyladowczymi , utylizacja w zakresie Wykonawcy grunt. kat. I-IV	m ³	6.000		
33 d.4	D-04.01.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m ²	60.000		
34 d.4	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	40.000		
35 d.4	D-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem	m ³	2.400		
36 d.4	D-04.02.01	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C8/10. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m ²	26.000		
37 d.4	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej 20% kolor grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń	m ²	5.200		
38 d.4	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń	m ²	20.800		
5		Zjazdy na posesję z kostki betonowej				
39 d.5	D-04.01.01 D-01.02.04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm, wraz z rozbiórką ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy, wraz z uporządkowaniem dna koryta	m ²	160.000		
40 d.5	D-04.01.01	Wywóz samochodami samowyladowczymi , utylizacja w zakresie Wykonawcy grunt. kat. I-IV	m ³	16.000		
41 d.5	D-04.01.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m ²	160.000		
42 d.5	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	100.000		
43 d.5	D-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem	m ³	6.000		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Liczba	Cena jednostkowa	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
44 d.5	D-04.02.01	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C8/10. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m ²	154.000		
45 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	m ²	154.000		
6		Wykończenia				
46 d.6	D-05.03.23a	Ażury betonowe 8x40x60 cm układane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z humusowaniem i obsianiem trawą	m ²	50.000		
47 d.6	D-05.03.23a	Regulacja nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń. Dotyczy rozbiórki istniejącej nawierzchni wraz z podbudową betonową gr. 20 cm, wraz z ponownym ułożeniem nowej podbudowy betonowej C8/10 mechanicznie gr. 20 cm, na nowej warstwie z piasku gr. 20 cm i ułożeniem istniejącej kostki betonowej gr. 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń	m ²	120.000		
48 d.6	D-04.04.02	Wyrównanie zjazdów, drogi z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	100.000		
49 d.6	D-07.02.01	Przestawienie istniejącego ogrodzenia dł. 70 m	szt.	1.000		
50 d.6	D-06.01.01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego wraz z wycinką drzew, krzewów, krzaków itp wraz z utylizacją pozostałości po wycince.. Grunt kat. I-IV. Porządkowanie terenu wokół wraz z humusowaniem i obsianiem trawą.	m ²	300.000		
51 d.6	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe. Przymocowanie tablic znaków drogowych, wraz z słupkami do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm.	szt.	5.000		
52 d.6	D-09.01.01	Sadzenie drzew w gr.kat.I-IV z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m i opalikiem - wraz z pielęgnacją zgodnie z wytycznymi Inwesotra w okresie gwarancji.	szt.	10.000		
7		Koszty niekwalifikowane - jezdnia z kostki betonowej				
53 d.7	D-04.01.01 D-01.02.04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm, wraz z rozbiórką ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy, wraz z uporządkowaniem dna koryta	m ²	12.000		
54 d.7	D-04.01.01	Wywóz samochodami samowyladowniczymi , utylizacja w zakresie Wykonawcy grunt. kat. I-IV	m ³	1.200		
55 d.7	D-04.01.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m ²	12.000		
56 d.7	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem.	m	12.000		
57 d.7	D-08.03.01	Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem	m ³	0.960		
58 d.7	D-04.02.01	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C8/10. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m ²	10.000		
59 d.7	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń	m ²	10.000		
8		Koszty niekwalifikowane - wykończenia				
60 d.8	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe. Przymocowanie tablic znaków drogowych, wraz z słupkami do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm. Do ceny należy doliczyć przestawienie znaków zgodnie z zaleceniami dróg powiatowych	szt.	2.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Liczba	Razem
1		Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe, granice, pkt. główne-geodeta. Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy, zabezpieczenie istniejących pkt. geodezyjnych. Pomiar powykonawczy	km		
d.1		0.263	km	0.263	
				RAZEM	0.263
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni asfaltowych grubości śr. 10 cm na podbudowie z kruszywa/bruku śr. gr. 20 cm, wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy	m ²		
d.1		60.00	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości śr. 8 cm wraz z podsypką cem-piaskową, na podbudowie betonowej śr. gr. 20 cm, wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy	m ²		
d.1		20.00	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
4	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową, wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy.	m ²		
d.1		10.00	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
5	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych wraz z ławą betonową, wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy	m ²		
d.1		10.00	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
6	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami, grunt I-IV (z domieszką gruzu, odpadów budowlanych, kruszyw, zakrzaceń), z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy. Wykopy pod wszystkie projektowane elementy grunt kat.I-IV, wraz z oczyszczeniem, wycięciem krzewów, krzaków itp. wraz z utylizacją/wywozem w zakresie Wykonawcy	m ³		
d.1	D-01.02.04	900.00	m ³	900.000	
				RAZEM	900.000
7	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów piaskiem dowiezionym, zakupionym wraz zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
d.1		10.00	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
8	D-01.02.01	Wycinka drzew i krzewów-wywóz, utylizacja w zakresie Wykonawcy.	szt.		
d.1		5.00 drzewa owocowe 5 szt. obwód do 40 cm	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
9	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni, usunięcie korzeni (z bieżącej wycinki, a także pozostałości po wcześniejszych wycinkach) wraz zasypaniem piaskiem wraz z zagęszczeniem mechanicznym-wywóz , utylizacja w zakresie Wykonawcy-uporządkowanie terenu.	szt.		
d.1		5.00	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
10	D-02.01.01	Montaż rur osłonowych dwudzielnych śr. 110 mm, (wykopianie, zasypanie piaskiem wraz z zagęszczeniem)-dotyczy rur osłonowych 7*6.00+10*9.00+2*4.00+4*7.00+8.00+22.00	m		
d.1			m	198.000	
				RAZEM	198.000
11	D-02.01.01	Hydrant wymiana na nowy podziemny	szt.		
d.1		2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		Kanalizacja deszczowa			
12	D-02.01.01	Wykopy wraz z szalowaniem zabezpieczeniem wykopów wykonywane koparkami wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy. Grunt kategorii I-IV. Zabezpieczenie instalacji. Rozbiórka istniejących urządzeń odwadniających	m ³		
d.2	D-01.02.04	(11.00+0.50+7.00+0.50+2.00+0.50+7.00)*1.20*1.50 pod przykanaliki	m ³	51.300	
		(38.00+39.00+24.00+29.00+16.00+29.00+5.00+1.00)*1.50*1.70 pod kolektor	m ³	461.550	
		(2*2*2.5)*6 pod wpusty	m ³	60.000	
		(2*2*1.0)*1 pod odwodnienie liniowe	m ³	4.000	
		(2.5*2.5*2.5)*8	m ³	125.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Liczba	Razem
		pod studnie rewizyjne, separator			
				RAZEM	701.850
13	D-03.02.01	Podłoża o grubości 20 cm z materiałów sypkich-piasek wraz z zagęszczeniem (11.00+0.50+7.00+0.50+2.00+0.50+7.00)*1.20 (38.00+39.00+24.00+29.00+16.00+29.00+5.00+1.00)*1.30	m ² m ² m ²	 34.200 235.300	
				RAZEM	269.500
14	D-03.02.01	Ułożenie kanalizacji deszczowej z rur z tworzywa lite o wytrzymałości SN 8 średnicy 200 mm, z podłączeniem do wpustu, kanalizacji, studni wraz z próbą szczelności. 11.00+0.50+7.00+0.50+2.00+0.50+7.00	m m	 28.500	
				RAZEM	28.500
15	D-03.02.01	Ułożenie kanalizacji deszczowej z rur z tworzywa lite o wytrzymałości SN 8 średnicy 300 mm, z podłączeniem do kanalizacji, studni wraz z próbą szczelności. 38.00+39.00+24.00+29.00+16.00+29.00+5.00+1.00	m m	 181.000	
				RAZEM	181.000
16	D-03.02.01	Odwodnienie liniowe zgodnie z projektem 1	szf. szf.	 1.000	
				RAZEM	1.000
17	D-03.02.01	Wpust uliczny z kręgów o śr. 500 mm z pierścieniem odciążającym w gotowym wykopie, ustawione na płycie żelbetowej 6	szf. szf.	 6.000	
				RAZEM	6.000
18	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów o śr. 1200 mm z pierścieniem odciążającym w gotowym wykopie, ustawione na płycie żelbetowej 7	stud. stud.	 7.000	
				RAZEM	7.000
19	D-03.02.01	Separator zgodnie z rysunkami 4.6, 4.7 1	stud. stud.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20	D-03.01.01	Wylot , umocnienia, zgodnie z rysunkiem 4.5 1	ściank ściank	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-pod wpusty, studnie 4.08*6+6.78*8	m ² m ²	 78.720	
				RAZEM	78.720
22	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm-pod wpusty, studnie 78.72	m ² m ²	 78.720	
				RAZEM	78.720
23	D-02.01.01	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych piaskiem dowiezionym, zakupionym wraz zagęszczeniem mechanicznym. Wymiana gruntu 701.85*0.8	m ³ m ³	 561.480	
				RAZEM	561.480
3		Jezdnia z kostki betonowej			
24	D-04.01.01 D-01.02.04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm, wraz z rozbiórką ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy, wraz z uporządkowaniem dna koryta 263.00*5.50+20.00-12.00	m ² m ²	 1454.500	
				RAZEM	1454.500
25	D-04.01.01	Wywóz samochodami samowyładowczymi , utylizacja w zakresie Wykonawcy grunt. kat. I-IV 1454.50*0.10	m ³ m ³	 145.450	
				RAZEM	145.450
26	D-04.01.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. 1454.50	m ² m ²	 1454.500	
				RAZEM	1454.500
27	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem. 538.00	m m	 538.000	
				RAZEM	538.000
28	D-08.03.01	Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Liczba	Razem
		538.00*0.08	m ³	43.040	
				RAZEM	43.040
29 d.3	D-04.02.01	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C8/10. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. 263.00*4.50+20.00-10.00	m ²		
			m ²	1193.500	
				RAZEM	1193.500
30 d.3	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń 1193.50	m ²		
			m ²	1193.500	
				RAZEM	1193.500
4		Dojścia do posesji z kostki betonowej			
31 d.4	D-04.01.01 D-01.02.04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm, wraz z rozbiórką ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy, wraz z uporządkowaniem dna koryta 60.00	m ²		
			m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
32 d.4	D-04.01.01	Wywóz samochodami samowyladowczymi , utylizacja w zakresie Wykonawcy grunt. kat. I-IV 60.00*0.10	m ³		
			m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
33 d.4	D-04.01.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. 60.00	m ²		
			m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
34 d.4	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 40.00	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
35 d.4	D-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem 40.00*0.06	m ³		
			m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
36 d.4	D-04.02.01	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C8/10. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. 2.00+2.00+2.00+3.00+3.00+2.00+3.00+3.00+3.00+3.00 dojścia do posesji	m ²		
			m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
37 d.4	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej 20% kolor grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń 5.20 dojścia do posesji	m ²		
			m ²	5.200	
				RAZEM	5.200
38 d.4	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń 26.00-5.20 dojścia do posesji	m ²		
			m ²	20.800	
				RAZEM	20.800
5		Zjazdy na posesję z kostki betonowej			
39 d.5	D-04.01.01 D-01.02.04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm, wraz z rozbiórką ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy, wraz z uporządkowaniem dna koryta 160.00	m ²		
			m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
40 d.5	D-04.01.01	Wywóz samochodami samowyladowczymi , utylizacja w zakresie Wykonawcy grunt. kat. I-IV 160.00*0.10	m ³		
			m ³	16.000	
				RAZEM	16.000
41 d.5	D-04.01.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. 160.00	m ²		
			m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
42 d.5	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 100.00	m		
			m	100.000	
				RAZEM	100.000
43 d.5	D-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem 100.00*0.06	m ³		
			m ³	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Liczba	Razem
44 d.5	D-04.02.01	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C8/10. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. 4.00+4.00+4.00+4.00+6.00+6.00+4.00+8.00+8.00+20.00+70.00+10.00+6.00 zjazdu na posesję	m ² m ²	154.000	
				RAZEM	154.000
45 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 154.00 zjazdu na posesję	m ² m ²	154.000	
				RAZEM	154.000
6		Wykończenia			
46 d.6	D-05.03.23a	Ażury betonowe 8x40x60 cm układane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z humusowaniem i obsianiem trawą 50.00	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
47 d.6	D-05.03.23a	Regulacja nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń. Dotyczy rozbiórki istniejącej nawierzchni wraz z podbudową betonową gr. 20 cm, wraz z ponownym ułożeniem nowej podbudowy betonowej C8/10 mechanicznie gr. 20 cm, na nowej warstwie z piasku gr. 20 cm i ułożeniem istniejącej kostki betonowej gr. 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń 120.00	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
48 d.6	D-04.04.02	Wyrównanie zjazdów, drogi z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 100.00	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
49 d.6	D-07.06.01	Przestawienie istniejącego ogrodzenia dł. 70 m 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
50 d.6	D-06.01.01	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego wraz z wycinką drzew, krzewów, krzaków itp wraz z utylizacją pozostałości po wycince.. Grunt kat. I-IV. Porządkowanie terenu wokół wraz z humusowaniem i obsianiem trawą. 300.00	m ² m ²	300.000	
				RAZEM	300.000
51 d.6	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe. Przymocowanie tablic znaków drogowych, wraz z słupkami do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm. 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
52 d.6	D-09.01.01	Sadzenie drzew w gr.kat.I-IV z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m i opalikiem - wraz z pielęgnacją zgodnie z wytycznymi Inwesotra w okresie gwarancji. lipa drobnolistna , klon zwyczajny , dąb szypułkowy, grab pospolity obwód na wys. 1,5 m minimum 10-14 cm, nasadzenia na terenie inwestycji, ostateczną decyzję o miejscach nasadzeń podejmie Inwestor 10.00	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
7		Koszty niekwalifikowane - jezdnia z kostki betonowej			
53 d.7	D-04.01.01 D-01.02.04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm, wraz z rozbiórką ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy, wraz z uporządkowaniem dna koryta 12.00	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
54 d.7	D-04.01.01	Wywóz samochodami samowładowczymi , utylizacja w zakresie Wykonawcy grunt. kat. I-IV 12.00*0.10	m ³ m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
55 d.7	D-04.01.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. 12.00	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Liczba	Razem
56 d.7	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, wraz z wypełnieniem spoin piaskiem. 12.00	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
57 d.7	D-08.03.01	Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem 12.00*0.08	m ³ m ³	 0.960	
				RAZEM	0.960
58 d.7	D-04.02.01	Podbudowa z mieszanki związanej cementem C8/10. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. 10.00	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
59 d.7	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń 10.00	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
8		Koszty niekwalifikowane - wykończenia			
60 d.8	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe. Przymocowanie tablic znaków drogowych, wraz z słupkami do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm. Do ceny należy doliczyć przestawienie znaków zgodnie z zaleceniami dróg powiatowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000