

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej 147033N w msc. Samplawa
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 611, obr. 20 Samplawa
INWESTOR : Gmina Lubawa
ADRES INWESTORA : Fijewo 73, 14-260 Lubawa
KOD POZYCJI : Kod pozycji zgodny z numerami specyfikacji technicznej
BRANŻA : drogowa CPV - 45 23 31 20-6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Drzycimski-projektant
DATA OPRACOWANIA : 29.05.2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTORA:

Data opracowania
29.05.2019

Data zatwierdzenia:

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Roboty przygotowawcze	
2	Odwodnienie	
3	Jezdnia, zjazdy na posesję z betonu asfaltowego	
4	Zjazdy z kostki betonowej	
5	Chodnik z kostki betonowej	
6	Roboty wykończeniowe	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe, granice, pkt. główne-geodeta	ha	7.900		
2 d.1	D-01.01.01	Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy, zabezpieczenie istniejących pkt. geodezyjnych	ha	7.900		
3 d.1	D-01.01.01	Pomiar powykonawczy	ha	7.900		
4 d.1	D-01.02.01 D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami, grunt I-IV wraz z wycinką drzew i krzewów, karczowaniem pni (wykopanie, zasypianie dołów piaskiem dowiezionym, zakupionym) wraz z wywozem na odkład samochodami samowyladowniczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem). Wycinka drzew i krzewów zgodnie z inwentaryzacją, decyzją	m ³	8521.840		
5 d.1	D-02.01.01	Montaż rur osłonowych dwudzielnych śr.160 mm, (wykopanie, zasypianie piaskiem wraz z zagęszczeniem)	m	57.000		
6 d.1	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów piaskiem dowiezionym, zakupionym wraz zagęszczeniem mechanicznym	m ³	2600.000		
2		Odwodnienie				
7 d.2	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. Odwodnienie wykopów. Do ceny należy doliczyć rozbiórkę istniejących przepustów wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora	m ³	420.400		
8 d.2	D-03.01.03	Podłoża o grubości 20 cm z materiałów sypkich	m ²	312.400		
9 d.2	D-03.01.03	Ułożenie rur z tworzywa o wytrzymałości SN 8 średnicy 400 mm	m	166.000		
10 d.2	D-03.01.03	Ścianki czołowe betonowe dla rur o śr. 40 cm wraz z zabrukiem zgodnie z specyfikacją	ściank.	26.000		
11 d.2	D-03.01.03	Ułożenie rur z tworzywa o wytrzymałości SN 8 średnicy 600 mm	m	50.000		
12 d.2	D-03.01.03	Ścianki czołowe betonowe dla rur o śr. 60 cm wraz z zabrukiem zgodnie z specyfikacją	ściank.	10.000		
13 d.2	D-03.04.01	Studnie chłonne z kręgów o śr. 1500 mm z pierścieniem odciążającym w gotowym wykopie, ustawione na płycie żelbetowej z otworem wraz z wypełnieniem studni warstwami zgodnie z rysunkiem. D400 wpust krawężnikowy.	stud.	4.000		
14 d.2	D-02.01.01	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych piaskiem dowiezionym, zakupionym wraz zagęszczeniem mechanicznym	m ³	252.240		
3		Jezdnia, zjazd na posesję z betonu asfaltowego				
15 d.3	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - uporządkowanie dna wykopu-dotyczy jezdni, zjazdów	m ²	10223.000		
16 d.3	D-04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowniczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem) grunt. kat. I-IV	m ³	2044.600		
17 d.3	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m ²	10223.000		
18 d.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe 15x22 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	620.000		
19 d.3	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem	m ³	49.600		
20 d.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m	220.000		
21 d.3	D-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem	m ³	13.200		
22 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²	7643.000		
23 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	7643.000		
24 d.3	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²	7643.000		
25 d.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m ²	7643.000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
26 d.3	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16W - warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 4 cm wraz z regulacją istn. urządzeń	m ²	7014.200		
27 d.3	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum).	m ²	7014.200		
28 d.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m ²	7014.200		
29 d.3	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S- warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 4 cm wraz z regulacją istn. urządzeń	m ²	6857.000		
4		Zjazdy z kostki betonowej				
30 d.4	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - uporządkowanie dna wykopu-dotyczy zjazdów	m ²	118.800		
31 d.4	D-04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV	m ³	23.760		
32 d.4	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m ²	118.800		
33 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²	99.000		
34 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	99.000		
35 d.4	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-dotyczy zjazdów	m ²	99.000		
5		Chodnik z kostki betonowej				
36 d.5	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - uporządkowanie dna wykopu-dotyczy chodnika	m ²	349.600		
37 d.5	D-04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV	m ³	69.920		
38 d.5	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m ²	349.600		
39 d.5	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²	320.000		
40 d.5	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	320.000		
41 d.5	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej 80% grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 4 cm, wraz z regulacją urządzeń-dotyczy chodnika	m ²	288.000		
42 d.5	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej kolorowej 20% grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 4 cm, wraz z regulacją urządzeń-dotyczy chodnika	m ²	32.000		
6		Roboty wykończeniowe				
43 d.6	D-07.06.01	Regulacja bram wjazdowych	szt.	5.000		
44 d.6	D-04.04.02	Ścinka poboczy wraz z wykonaniem poboczy gruntowych umocnionych z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie o gr. po zagęszczeniu 15 cm (do ceny należy doliczyć ewentualne dowiezenie gruntu zagęszczalnego wraz z jego wbudowaniem i zagęszczeniem w celu wyrównania do poziomu nowej nawierzchni)	m ²	1702.500		
45 d.6	D-04.04.02	Wyrównanie zjazdów z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	250.000		
46 d.6	D-08.05.01	Ściek skarpowy betonowy układany na podsypce cementowo-piaskowej 1:2 gr. 4 cm	m ²	5.000		
47 d.6	D-08.05.04	Umocnienie skarp i dna rowu z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, spoinowanie z zaprawy cementowo-piaskowej 1:2	m ²	200.000		
48 d.6	D-06.01.01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego. Grunt kat. I-IV. Porządkowanie terenu wokół.	m ²	5500.000		
49 d.6	D-06.01.01	Wykonanie trawników z pielęgnacją w trakcie trwania gwarancji, wraz z humusowaniem.	m ²	5500.000		
50 d.6	D-09.01.01	Nasadzenia zastępcze zgodnie z wydanymi decyzjami Starsotwa, RDOŚ, wykonane według specyfikacji technicznej. Lokalizację nasadzeń wskaże Inwestor w trakcie trwania budowy	szt.	300.000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
51 d.6	D-07.10.01	Oświetlenie przejścia dla pieszych-lampa oświetleniowa zgodnie z SST	szt.	2.000		
52 d.6	D-07.06.01	Oznakowanie pionowe, poziome, punktowe elementy odblaskowe zgodnie z organizacją ruchu. Przymocowanie tablic znaków drogowych, wraz z słupkami do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm, wraz z rozbiórką istniejącego oznakowania, wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora.	szt.	1.000		
53 d.6	D-07.05.01	Bariery energochłonne dł. 16 m	m	160.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe, granice, pkt. główne-geodeta	ha		
d.1		7.90	ha	7.900	
				RAZEM	7.900
2	D-01.01.01	Pomiar geodezyjny - wykonawca - stała obsługa geodezyjna w trakcie budowy, zabezpieczenie istniejących pkt. geodezyjnych	ha		
d.1		7.90	ha	7.900	
				RAZEM	7.900
3	D-01.01.01	Pomiar powykonawczy	ha		
d.1		7.90	ha	7.900	
				RAZEM	7.900
4	D-01.02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami, grunt I-IV wraz z wycinką drzew i krzewów, karczowaniem pni (wykopanie, zasypianie dołów piaskiem dowiezionym, zakupionym) wraz z wywozem na odkład samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem). Wycinka drzew i krzewów zgodnie z inwentaryzacją, decyzją	m ³		
d.1	D-02.01.01	1323.00*0.60+8600.00*0.60+300.00*0.60+118.80*0.60+349.60*0.60 1075.00*0.70*1.40*2	m ³ m ³	6414.840 2107.000	
				RAZEM	8521.840
5	D-02.01.01	Montaż rur osłonowych dwudzielnych śr.160 mm, (wykopanie, zasypianie piaskiem wraz z zagęszczeniem)	m		
d.1		8.00+10.00+9.00+8.00+12.00+10.00	m	57.000	
				RAZEM	57.000
6	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów piaskiem dowiezionym, zakupionym wraz zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
d.1		2600.00	m ³	2600.000	
				RAZEM	2600.000
2		Odwodnienie			
7	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. Odwodnienie wykopów. Do ceny należy doliczyć rozbiórkę istniejących przepustów wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora	m ³		
d.2		(3.00*3.00*3.00)*4 pod studnie chłonne	m ³	108.000	
		(12.00+12.00+12.00+22.00+12.00+12.00+12.00+12.00+12.00+12.00+12.00+12.00+12.00+12.00+12.00+12.00)*1.00*1.40 pod przepusty śr. 400 mm	m ³	232.400	
		(10.00+10.00+10.00+10.00+10.00)*1.00*1.60 pod przepusty śr. 600 mm	m ³	80.000	
				RAZEM	420.400
8	D-03.01.03	Podłoża o grubości 20 cm z materiałów sypkich	m ²		
d.2		(12.00+12.00+12.00+22.00+12.00+12.00+12.00+12.00+12.00+12.00+12.00+12.00+12.00)*1.40 (10.00+10.00+10.00+10.00+10.00)*1.60	m ² m ²	232.400 80.000	
				RAZEM	312.400
9	D-03.01.03	Ułożenie rur z tworzywa o wytrzymałości SN 8 średnicy 400 mm	m		
d.2		12.00+12.00+12.00+22.00+12.00+12.00+12.00+12.00+12.00+12.00+12.00+12.00	m	166.000	
				RAZEM	166.000
10	D-03.01.03	Ścianki czołowe betonowe dla rur o śr. 40 cm wraz z zabrukiem zgodnie z specyfikacją 2*13	ścianki ścianki		
d.2				26.000	
				RAZEM	26.000
11	D-03.01.03	Ułożenie rur z tworzywa o wytrzymałości SN 8 średnicy 600 mm	m		
d.2		10.00+10.00+10.00+10.00+10.00	m	50.000	
				RAZEM	50.000
12	D-03.01.03	Ścianki czołowe betonowe dla rur o śr. 60 cm wraz z zabrukiem zgodnie z specyfikacją 2*5	ścianki ścianki		
d.2				10.000	
				RAZEM	10.000
13	D-03.04.01	Studnie chłonne z kręgów o śr. 1500 mm z pierścieniem odciążającym w gotowym wykopie, ustawione na płycie żelbetowej z otworem wraz z wypełnieniem studni warstwami zgodnie z rysunkiem. D400 wpust krawężnikowy.	stud.		
d.2		4	stud.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	D-02.01.01 d.2	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych piaskiem dowiezionym, zakupionym wraz zagęszczeniem mechanicznym 420.40*0.6	m ³ m ³	 252.240	
				RAZEM	252.240
3		Jezdnia, zjazdy na posesję z betonu asfaltowego			
15	D-04.01.01 d.3	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - uporządkowanie dna wykopu-dotyczy jezdni, zjazdów 235.00*5.60+7.00 jezdnia od km 0+000,00 do km 0+235,00 1075.00*8.00 jezdnia od km 0+235,00 do km 1+310,00 12.00+16.00+20.00+20.00+23.00+23.00+16.00+16.00+16.00+16.00+16.00+ 16.00+16.00+16.00+18.00+20.00+20.00 zjazdy na posesję asfaltowe	m ² m ² m ² m ²	 1323.000 8600.000 300.000	
				RAZEM	10223.000
16	D-04.01.01 d.3	Wywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV 10223.00*0.20	m ³ m ³	 2044.600	
				RAZEM	2044.600
17	D-04.02.01 d.3	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. 9923.00 jezdnia 300.00 zjazdy	m ² m ² m ²	 9923.000 300.000	
				RAZEM	10223.000
18	D-08.01.01 d.3	Krawężniki betonowe najazdowe 15x22 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 235.00*2+50.00 10.00*2*5	m m m	 520.000 100.000	
				RAZEM	620.000
19	D-08.01.01 d.3	Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem 620.00*0.08	m ³ m ³	 49.600	
				RAZEM	49.600
20	D-08.03.01 d.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. 170.00+50.00	m m	 220.000	
				RAZEM	220.000
21	D-08.03.01 d.3	Ława pod obrzeża betonowa C 12/15 z oporem 220.00*0.06	m ³ m ³	 13.200	
				RAZEM	13.200
22	D-04.04.02 d.3	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm (235.00*5.60+7.00)+(1075.00*5.60) jezdnia 300.00 zjazdy	m ² m ² m ²	 7343.000 300.000	
				RAZEM	7643.000
23	D-04.04.02 d.3	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 7643.00	m ² m ²	 7643.000	
				RAZEM	7643.000
24	D-04.03.01 d.3	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 1310.00*5.60+7.00 jezdnia 300.00 zjazdy na posesje asfaltowe	m ² m ² m ²	 7343.000 300.000	
				RAZEM	7643.000
25	D-04.03.01 d.3	Skropienie nawierzchni drogowej 7643.00	m ² m ²	 7643.000	
				RAZEM	7643.000
26	D-05.03.05 d.3	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16W - warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 4 cm wraz z regulacją istn. urządzeń 1310.00*5.12+7.00 jezdnia 300.00 zjazdy	m ² m ² m ²	 6714.200 300.000	
				RAZEM	7014.200
27	D-04.03.01 d.3	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). 7014.20	m ² m ²	 7014.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7014.200
28 d.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej 7014.20	m ² m ²	 7014.200	
				RAZEM	7014.200
29 d.3	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S- warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 4 cm wraz z regulacją istn. urządzeń jezdni 1310.00*5.00+7.00 300.00 zjazdy	m ² m ² m ²	 6557.000 300.000	
				RAZEM	6857.000
4		Zjazdy z kostki betonowej			
30 d.4	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - uporządkowanie dna wykopu-dotyczy zjazdów (13.00+17.00+17.00+17.00+3.00+7.00+7.00+6.00+6.00)*1.20	m ² m ²	 118.800	
				RAZEM	118.800
31 d.4	D-04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV 118.80*0.20	m ³ m ³	 23.760	
				RAZEM	23.760
32 d.4	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. 118.80	m ² m ²	 118.800	
				RAZEM	118.800
33 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm 99.00	m ² m ²	 99.000	
				RAZEM	99.000
34 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 99.00	m ² m ²	 99.000	
				RAZEM	99.000
35 d.4	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-dotyczy zjazdów 99.00	m ² m ²	 99.000	
				RAZEM	99.000
5		Chodnik z kostki betonowej			
36 d.5	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - uporządkowanie dna wykopu-dotyczy chodnika (94.00+54.00)*2.20+8.00+5.00+4.00+7.00	m ² m ²	 349.600	
				RAZEM	349.600
37 d.5	D-04.01.01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnic z inwestorem) grunt. kat. I-IV 349.60*0.20	m ³ m ³	 69.920	
				RAZEM	69.920
38 d.5	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm. 349.60	m ² m ²	 349.600	
				RAZEM	349.600
39 d.5	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm 320.00	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
40 d.5	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 320.00	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
41 d.5	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej szarej 80% grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 4 cm, wraz z regulacją urządzeń-dotyczy chodnika 320.00-32.00	m ² m ²	 288.000	
				RAZEM	288.000
42 d.5	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej kolorowej 20% grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 4 cm, wraz z regulacją urządzeń-dotyczy chodnika 32.00	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
6		Roboty wykończeniowe			
43 d.6	D-07.06.01	Regulacja bram wjazdowych 5	szt. szt.	 5.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.000
44 d.6	D-04.04.02	Ścinka poboczy wraz z wykonaniem poboczy gruntowych umocnionych z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie o gr. po zagęszczeniu 15 cm (do ceny należy doliczyć ewentualne dowieżenie gruntu zagęszczalnego wraz z jego wbudowaniem i zagęszczeniem w celu wyrównania do poziomu nowej nawierzchni)	m ²		
		1220.00*0.75 lewa strona	m ²	915.000	
		1050.00*0.75 prawa strona	m ²	787.500	
				RAZEM	1702.500
45 d.6	D-04.04.02	Wyrównanie zjazdów z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		250.00	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
46 d.6	D-08.05.01	Ściek skarpowy betonowy układany na podsypce cementowo-piaskowej 1:2 gr. 4 cm	m ²		
		5*1.00	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
47 d.6	D-08.05.04	Umocnienie skarp i dna rowu z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, spoinowanie z zaprawy cementowo-piaskowej 1:2	m ²		
		[2.0*(5.00+5.00+5.00+5.00)]*5	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
48 d.6	D-06.01.01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego. Grunt kat. I-IV. Porządkowanie terenu wokół.	m ²		
		5500.00	m ²	5500.000	
				RAZEM	5500.000
49 d.6	D-06.01.01	Wykonanie trawników z pielęgnacją w trakcie trwania gwarancji, wraz z humusowaniem.	m ²		
		5500.00	m ²	5500.000	
				RAZEM	5500.000
50 d.6	D-09.01.01	Nasadenia zastępcze zgodnie z wydanymi decyzjami Starsotwa, RDOŚ, wykonane według specyfikacji technicznej. Lokalizację nasadzeń wskaże Inwestor w trakcie trwania budowy	szt.		
		300.00	szt.	300.000	
				RAZEM	300.000
51 d.6	D-07.10.01	Oświetlenie przejścia dla pieszych-lampa oświetleniowa zgodnie z SST	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
52 d.6	D-07.06.01	Oznakowanie pionowe, poziome, punktowe elementy odblaskowe zgodnie z organizacją ruchu. Przymocowanie tablic znaków drogowych, wraz z słupkami do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm, wraz z rozbiórką istniejącego oznakowania, wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora.	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
53 d.6	D-07.05.01	Bariery energochłonne dł. 16 m	m		
		(16.00*2)*5	m	160.000	
				RAZEM	160.000