

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Odcinek A-B			
1.1		Roboty pomiarowe			
d.1.1	1 KNR 2-01 0119-03 ana- logia	Tymczasowa organizacja ruchu wraz z kosztami projektu, montażu i demontażu onakowania	km		
		0,28	km	0,280	
				RAZEM	0,280
d.1.1	2 KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym, rzędnych wysokościowych, granic pasa drogowego wraz z geodezyjną dokumentacją i mapą powykonawczą	km		
		0,28	km	0,280	
				RAZEM	0,280
1.2		Wykonanie przebudów naw istn			
d.1.2	3 KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km, odpóz frezowiny w miejsce wskazane przez Inwestora - materiał Inwestora	m ²		
		1251	m ²	1 251,000	
				RAZEM	1 251,000
d.1.2	4 KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładoczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 4	m ³	11,120	
		11,12		RAZEM	11,120
d.1.2	5 KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		2585,40	m ²	2 585,400	
				RAZEM	2 585,400
d.1.2	6 KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca), docelowo 5cm	m ²		
		1278,8	m ²	1 278,800	
				RAZEM	1 278,800
d.1.2	7 KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		1251	m ²	1 251,000	
				RAZEM	1 251,000
d.1.2	8 KNNR 6 0113-05	Profilowanie poboczy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm, kruszywo frakcji 0/16mm	m ²		
		356,25	m ²	356,250	
				RAZEM	356,250
1.3		Zjazdy z kostki betonowej			
d.1.3	9 KNNR 6 0802-05	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
d.1.3	10 KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem, materiał z rozbiórki dla właściciela posesji	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
d.1.3	11 KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładoczymi	m ³		
		86,8	m ³	86,800	
				RAZEM	86,800
d.1.3	12 KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładoczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 4	m ³	86,800	
		86,8		RAZEM	86,800
d.1.3	13 KNR 4-04 1103-05	Koszt składowania gruzu	m ³		
		86,8	m ³	86,800	
				RAZEM	86,800
d.1.3	14 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C12/15	m ³		
		5	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
d.1.3	15 KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		140	m	140,000	
				RAZEM	140,000
d.1.3	16 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		5	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 6 d.1.3 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22cm bez ław, wtopione 100	m m	 100,000	
				RAZEM	100,000
18	KNR 2-31 d.1.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 280	m ² m ²	 280,000	
				RAZEM	280,000
19	KNNR 6 d.1.3 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 280	m ² m ²	 280,000	
				RAZEM	280,000
20	KNNR 6 d.1.3 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm grafitowa na podsypce z miału kamiennego z wypełnieniem spoin piaskiem 280	m ² m ²	 280,000	
				RAZEM	280,000
21	KNNR 6 d.1.3 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - regulacja wysokościowa 40	m ² m ²	 40,000	
				RAZEM	40,000
1.4		Roboty uzupełniające			
22	KNR 2-21 d.1.4 0111-01	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 16-20 cm, wycinka drzew i krzewów wraz z utylizacją 50	szt. szt.	 50,000	
				RAZEM	50,000
23	KNR 2-21 d.1.4 0110-01	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 16-20 cm 50	szt. szt.	 50,000	
				RAZEM	50,000
24	KNR 2-31 d.1.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
25	KNR 2-01 d.1.4 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III, uporządkowanie pasa drogowego 400	m ² m ²	 400,000	
				RAZEM	400,000
1.5		Oznakowanie docelowe			
26	KNNR 6 d.1.5 0702-08	Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowaskazów 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNNR 6 d.1.5 0808-08	Rozebranie słupków do znaków 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNNR 6 d.1.5 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych osadzone w fundamentach betonowych 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
29	KNNR 6 d.1.5 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² , typ "małe" 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
30	KNR 2-25 d.1.5 0420-01 analogia	Liniiowy próg zwalniający listwowy U16d R4,1 i szerokości 0,9m, długość 4,0m, wysokość 0,07m, montowany z użyciem kołków rozporowych, wraz z montażem 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
31	KNR 2-31 d.1.5 0706-01	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni, cienkowarstwowe 2,58	m ² m ²	 2,580	
				RAZEM	2,580
2		Odcinek C-D			
2.1		Roboty pomiarowe			
32	KNR 2-01 d.2.1 0119-03 analogia	Tymczasowa organizacja ruchu wraz z kosztami projektu, montażu i demontażu onakowania 0,18	km km	 0,180	
				RAZEM	0,180
33	KNR 2-01 d.2.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym, rzędnych wysokościowych, granic pasa drogowego wraz z geodezyjną dokumentacją i mapą powykonawczą 0,18	km km	 0,180	
				RAZEM	0,180
2.2		Nowa konstrukcja drogi			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNNR 1 d.2.2 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 267,04	m ³ m ³	 267,040	 267,040
				RAZEM	267,040
35	KNR 4-04 d.2.2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 267,04	m ³ m ³	 267,040	 267,040
				RAZEM	267,040
36	KNR 4-04 d.2.2 1103-05	Koszt składowania gruzu 267,04	m ³ m ³	 267,040	 267,040
				RAZEM	267,040
37	KNR 2-31 d.2.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 785	m ² m ²	 785,000	 785,000
				RAZEM	785,000
38	KNNR 6 d.2.2 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 785	m ² m ²	 785,000	 785,000
				RAZEM	785,000
39	KNNR 6 d.2.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 785	m ² m ²	 785,000	 785,000
				RAZEM	785,000
40	KNNR 6 d.2.2 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 1517,4	m ² m ²	 1 517,400	 1 517,400
				RAZEM	1 517,400
41	KNNR 6 d.2.2 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca), docelowo 5cm 758,7	m ² m ²	 758,700	 758,700
				RAZEM	758,700
42	KNNR 6 d.2.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 732	m ² m ²	 732,000	 732,000
				RAZEM	732,000
43	KNNR 6 d.2.2 0113-05	Profilowanie poboczy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm, kruszywo frakcji 0/16mm 232,5	m ² m ²	 232,500	 232,500
				RAZEM	232,500
2.3		Zjazdy z kostki betonowej			
44	KNNR 6 d.2.3 0802-05	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie 10	m ² m ²	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
45	KNNR 1 d.2.3 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 26,35	m ³ m ³	 26,350	 26,350
				RAZEM	26,350
46	KNR 4-04 d.2.3 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 26,35	m ³ m ³	 26,350	 26,350
				RAZEM	26,350
47	KNR 4-04 d.2.3 1103-05	Koszt składowania gruzu 26,35	m ³ m ³	 26,350	 26,350
				RAZEM	26,350
48	KNR 2-31 d.2.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C12/15 2,24	m ³ m ³	 2,240	 2,240
				RAZEM	2,240
49	KNNR 6 d.2.3 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 80	m m	 80,000	 80,000
				RAZEM	80,000
50	KNR 2-31 d.2.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 3,15	m ³ m ³	 3,150	 3,150
				RAZEM	3,150
51	KNNR 6 d.2.3 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22cm bez ław, wtopione 63	m m	 63,000	 63,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	63,000
52 d.2.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 85	m ² m ²	85,000	85,000
				RAZEM	85,000
53 d.2.3	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 85	m ² m ²	85,000	85,000
				RAZEM	85,000
54 d.2.3	KNNR 6 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm grafitowa na podsypce z miazgi kamiennego z wypełnieniem spoin piaskiem 85	m ² m ²	85,000	85,000
				RAZEM	85,000
55 d.2.3	KNNR 6 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - regulacja wysokościowa 25	m ² m ²	25,000	25,000
				RAZEM	25,000
2.4		Roboty uzupełniające			
56 d.2.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
57 d.2.4	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III, uporządkowanie pasa drogowego 267	m ² m ²	267,000	267,000
				RAZEM	267,000
2.5		Oznakowanie docelowe			
58 d.2.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych osadzone w fundamentach betonowych 3	szt. szt.	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
59 d.2.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² , typ "małe" 6	szt. szt.	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
3		Odcinek E-F			
3.1		Roboty pomiarowe			
60 d.3.1	KNR 2-01 0119-03 analogia	Tymczasowa organizacja ruchu wraz z kosztami projektu, montażu i demontażu onakowania 0,31	km km	0,310	0,310
				RAZEM	0,310
61 d.3.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym, rzędnych wysokościowych, granic pasa drogowego wraz z geodezyjną dokumentacją i mapą powykonawczą 0,31	km km	0,310	0,310
				RAZEM	0,310
3.2		Nowa konstrukcja drogi			
62 d.3.2	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi 448,26	m ³ m ³	448,260	448,260
				RAZEM	448,260
63 d.3.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpozęty 1 km 448,26	m ³ m ³	448,260	448,260
				RAZEM	448,260
64 d.3.2	KNR 4-04 1103-05	Koszt składowania gruzu 448,26	m ³ m ³	448,260	448,260
				RAZEM	448,260
65 d.3.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1318	m ² m ²	1 318,000	1 318,000
				RAZEM	1 318,000
66 d.3.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1318	m ² m ²	1 318,000	1 318,000
				RAZEM	1 318,000
67 d.3.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1318	m ² m ²	1 318,000	1 318,000
				RAZEM	1 318,000
68 d.3.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 2544,4	m ² m ²	2 544,400	2 544,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2 544,400
69	KNNR 6 d.3.2 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca), docelowo 5cm 1272,2	m ²		
			m ²	1 272,200	
				RAZEM	1 272,200
70	KNNR 6 d.3.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 1226	m ²		
			m ²	1 226,000	
				RAZEM	1 226,000
71	KNNR 6 d.3.2 0113-05	Profilowanie poboczy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm, kruszywo frakcji 0/16mm 408,75	m ²		
			m ²	408,750	
				RAZEM	408,750
3.3		Zjazdy z kostki betonowej			
72	KNNR 6 d.3.3 0802-05	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm ręcznie 15	m ²		
			m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
73	KNNR 1 d.3.3 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi 51,35	m ³		
			m ³	51,350	
				RAZEM	51,350
74	KNR 4-04 d.3.3 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym - dodatek za każdy następny rozpozęty 1 km Krotność = 4 51,35	m ³		
			m ³	51,350	
				RAZEM	51,350
75	KNR 2-31 d.3.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C12/15 2,66	m ³		
			m ³	2,660	
				RAZEM	2,660
76	KNNR 6 d.3.3 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 95	m		
			m	95,000	
				RAZEM	95,000
77	KNR 2-31 d.3.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 2,50	m ³		
			m ³	2,500	
				RAZEM	2,500
78	KNNR 6 d.3.3 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22cm bez ław, wtopione 50	m		
			m	50,000	
				RAZEM	50,000
79	KNR 2-31 d.3.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 100	m ²		
			m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
80	KNNR 6 d.3.3 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 100	m ²		
			m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
81	KNNR 6 d.3.3 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm grafitowa na podsypce z miazgu kamiennego z wypełnieniem spoin piaskiem 100	m ²		
			m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
82	KNNR 6 d.3.3 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - regulacja wysokościowa 25	m ²		
			m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
3.4		Roboty uzupełniające			
83	KNR 2-31 d.3.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
84	KNR 2-01 d.3.4 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III, uporządkowanie pasa drogowego 462	m ²		
			m ²	462,000	
				RAZEM	462,000
3.5		Oznakowanie docelowe			
85	KNNR 6 d.3.5 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych osadzone w fundamentach betonowych 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
86	KNNR 6 d.3.5 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² , typ "małe"	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4		Odcinek G-H			
4.1		Roboty pomiarowe			
87 d.4.1	KNR 2-01 0119-03 ana- logia	Tymczasowa organizacja ruchu wraz z kosztami projektu, montażu i demontażu onakowania	km		
		0,21	km	0,210	
				RAZEM	0,210
88 d.4.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym, rzędnych wysokościowych, granic pasa drogowego wraz z geodezyjną dokumentacją i mapą powykonawczą	km		
		0,21	km	0,210	
				RAZEM	0,210
4.2		Nowa konstrukcja drogi w miejscu braku podbudowy			
89 d.4.2	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi	m ³		
		80	m ³	80,000	
				RAZEM	80,000
90 d.4.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		80	m ³	80,000	
				RAZEM	80,000
91 d.4.2	KNR 4-04 1103-05	Koszt składowania gruzu	m ³		
		80	m ³	80,000	
				RAZEM	80,000
92 d.4.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		80	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
93 d.4.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
		15 cm	m ²	80,000	
		80			
				RAZEM	80,000
4.3		Konstrukcja cała szerokość			
94 d.4.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m ²		
		10 cm	m ²	880,700	
		880,7			
				RAZEM	880,700
95 d.4.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		1697,2	m ²	1 697,200	
				RAZEM	1 697,200
96 d.4.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca), docelowo 5cm	m ²		
		848,6	m ²	848,600	
				RAZEM	848,600
97 d.4.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		816,5	m ²	816,500	
				RAZEM	816,500
98 d.4.3	KNNR 6 0113-05	Plantowanie poboczy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		273,75	m ²	273,750	
				RAZEM	273,750
4.4		Zjazdy z kostki betonowej			
99 d.4.4	KNNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - nawierzchnia dla właścicieli posesji	m ²		
		11	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
100 d.4.4	KNNR 1 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi	m ³		
		43,23	m ³	43,230	
				RAZEM	43,230
101 d.4.4	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 4	m ³	43,230	
		43,23			
				RAZEM	43,230
102 d.4.4	KNR 4-04 1103-05	Koszt składowania gruzu	m ³		
		43,23	m ³	43,230	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	43,230
103 d.4.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C12/15 2,38	m ³ m ³	 2,380	
				RAZEM	2,380
104 d.4.4	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 85	m m	 85,000	
				RAZEM	85,000
105 d.4.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 3	m ³ m ³	 3,000	
				RAZEM	3,000
106 d.4.4	KNNR 6 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22cm bez ław, wtopione 60	m m	 60,000	
				RAZEM	60,000
107 d.4.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 83	m ² m ²	 83,000	
				RAZEM	83,000
108 d.4.4	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 83	m ² m ²	 83,000	
				RAZEM	83,000
109 d.4.4	KNNR 6 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm grafitowa na podsypce z miálu kamiennego z wypełnieniem spoin piaskiem 83	m ² m ²	 83,000	
				RAZEM	83,000
110 d.4.4	KNNR 6 0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - regulacja wysokościowa 25	m ² m ²	 25,000	
				RAZEM	25,000
111 d.4.4	KNNR 6 0113-03	Zjazdy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm 70	m ² m ²	 70,000	
				RAZEM	70,000
4.5		Roboty uzupełniające			
112 d.4.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
113 d.4.5	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III, uporządkowanie pasa drogowego 214	m ² m ²	 214,000	
				RAZEM	214,000
4.6		Oznakowanie docelowe			
114 d.4.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych osadzone w fundamentach betonowych 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
115 d.4.6	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2, typ "małe" 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000

116	kalk własna	Wykonanie i montaż tablic informacyjnych o projekcie według wytycznych programu Fundusz Dróg Samorządowych	szt.	2	2
-----	-------------	--	------	---	---