
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Leopolda Staffa w Suszu na dz. nr 151/23, 454/3, 104/2, 103/2 i 301 - obręb 1 m. Susz km
0+208-0+365 Etap II
ADRES INWESTYCJI : Susz ul. L. Staffa
INWESTOR : Gmina Susz
ADRES INWESTORA : 14-240 Susz ul. J Wybickiego 6

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Numerы pozycji przedmiaru robót tożsame z numerami
SSTWiOR

Data opracowania

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ul. Staffa w Suszu dz. nr 454/3 - obręb 1 Susz					
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Grupa 1 CPV 45 11 12 00-0					
1	d.1 D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - granice, pkt główne, repery, pomiar powykonawczy <km 0+208 - 0+365>0.157	km km	0.157	
				RAZEM	0.157
2	d.1 D- 04.02.01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem <km 0+208 - 0+365>3.0<szer.>*157.0<dł.>	m ² m ²	471.000	
				RAZEM	471.000
3	d.1 D- 04.02.01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (kostę wykorzystać do ponownego wbudowania) <skrzyżowanie ul. Staffa - Wyszyńskiego> 6.0<szer.>*6.60<dł.>+<2R8>2*13.74	m ² m ²	67.080	
				RAZEM	67.080
4	d.1 D- 04.02.01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (krawężniki wykorzystać do ponownego wbudowania) 12.9<luk lewy>+12.0<luk prawy>+6.0+20.0<przejazd>	m m	50.900	
				RAZEM	50.900
5	d.1 D- 04.02.01	Wywiezienie płyt drogowych samochodami z załadowaniem i wyładowaniem na odl. do 1 km (miejsce odwozu wskaże inwestor) 3.0*149.0*0.15	m ³ m ³	67.050	
				RAZEM	67.050
2 KANALIZACJA DESZCZOWA - rurociągi, studnie Grupa 2 CPV 45 23 10 00-5					
6	d.2 D- 02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład w gruncie kat.III <rura Kd 150mm> <km 0+247>2.0<dł.>*1.0<szer.>*2.0<gł.> + 4.0<dł.>*1.0<szer.>*2.0<wys.> <km 0+299>2.0<dł.>*1.0<szer.>*2.0<gł.> + 4.5<dł.>*1.0<szer.>*2.0<wys.> <km 0+354>11.5<dł.>*1.0<szer.>*2.0<gł.> + 12.0<dł.>*1.0<szer.>*2.0<wys.> <wpusty uliczne> <km 0+247>(1.5*1.5*2.0)*2<oszt> <km 0+299>(1.5*1.5*2.0)*2<oszt> <km 0+354>(1.5*1.5*2.0)*2<oszt>	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	12.000 13.000 47.000 9.000 9.000 9.000	
				RAZEM	99.000
7	d.2 D- 03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm <rura Kd 150 mm> <km 0+247>(2.0<dł.>+4.0<dł.>)*0.5<szer.> <km 0+299>2.0<dł.>+4.5<dł.>*0.5<szer.> <km 0+354>11.5<dł.>+12.0<dł.>*0.5<szer.>	m ² m ² m ² m ²	3.000 4.250 17.500	
				RAZEM	24.750
8	d.2 D- 03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu z pierścieniem odciążającym <km 0+247>2<oszt> <km 0+299>2<oszt> <km 0+354>2<oszt>	szt. szt. szt. szt.	2.000 2.000 2.000	
				RAZEM	6.000
9	d.2 D- 03.02.01	Podłącz.instalacji do sieci kanalizacyjnej - przykanaliki o śr. 150 mm <km 0+247>2.0<dł.>+4.0<dł.> <km 0+299>2.0<dł.>+4.5<dł.> <km 0+354>11.5<dł.>+12.0<dł.>	m m m m	6.000 6.500 23.500	
				RAZEM	36.000
10	d.2 D- 03.02.01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 150 mm <km 0+247>2.0<dł.>+4.0<dł.> <km 0+299>2.0<dł.>+4.5<dł.> <km 0+354>11.5<dł.>+12.0<dł.>	m m m m	6.000 6.500 23.500	
				RAZEM	36.000
11	d.2 D- 02.01.01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3.0 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV <rura Kd 150 mm> <km 0+247>(2.0<dł.>*1.0<szer.>*4.0<gł.>-((3.14*0.15^2/4)*2.0))-(0.20*0.5*2.0) + (4.0<dł.>*1.0<szer.>*2.0<gł.>-((3.14*0.15^2/4)*4.0))-(0.20*0.5*4.0) <km 0+299>(2.0<dł.>*1.0<szer.>*2.0<gł.>-((3.14*0.15^2/4)*2.0))-(0.20*0.5*2.0) + (4.5<dł.>*1.0<szer.>*2.0<gł.>-((3.14*0.15^2/4)*4.5))-(0.20*0.5*4.5) <km 0+354>(11.5<dł.>*1.0<szer.>*2.0<gł.>-((3.14*0.15^2/4)*11.5))-(0.20*0.5*11.5) + (12.0<dł.>*1.0<szer.>*2.0<gł.>-((3.14*0.15^2/4)*12.0))-(0.20*0.5*12.0) <wpusty uliczne> <km 0+247>(1.5*1.5*2.0)*2<oszt>-((3.14*1.2^2/4)*2) <km 0+299>(1.5*1.5*2.0)*2<oszt>-((3.14*1.2^2/4)*2) <km 0+354>(1.5*1.5*2.0)*2<oszt>-((3.14*1.2^2/4)*2)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	15.294 12.235 44.235 6.739 6.739 6.739	
				RAZEM	91.981

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	d.2 D-02.03.01	Zagęszczenie zasypu wykopów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		poz.11	m ³	91.981	
				RAZEM	91.981
13	d.2 D- 02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samo-wyladowczymi - wywóz pozostałej ziemi z wykopów (miejsce wywozu wskaże inwestor)	m ³		
		poz.6-poz.11	m ³	7.019	
				RAZEM	7.019
3		JEZDNIĄ O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ, REGULACJA URZĄDZEŃ - Roboty podstawowe, w-wy odsączają-ce, krawężniki, podbudowy z kruszywa, nawierzchnie z betonu asfaltowego Grupa 2 CPV 45 23 31 00-0			
14	d.3 D- 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		<km 0+208-0+365>157.0<dł.>*6.60<szer.><jezdni>+<2R8>2*13.74	m ²	1063.680	
				RAZEM	1063.680
15	d.3 D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi, - grub.warstwy po zag. 15 cm	m ²		
		<km 0+208-0+365>157.0<dł.>*6.30<szer.><jezdni>+<2R8>2*13.74	m ²	1016.580	
				RAZEM	1016.580
16	d.3 D- 08.01.01	Ława pod krawężniki zwykłe i najzdowe betonowa z oporem - beton C12/15	m ³		
		<krawężniki zwykłe>132.3<dł.><str. prawa>*0.07	m ³	9.261	
		<krawężniki zwykłe>135.3<dł.><str. lewa>*0.07	m ³	9.471	
		<krawężniki najzdowe-przejścia dla pieszych>3*4.0<dł.>*0.07+4.20<dł.>*0.07	m ³	1.134	
				RAZEM	19.866
17	d.3 D- 08.01.01 i D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające na +12 cm o wymiarach 15x30 cm na podsyp-ce cementowo-piaskowej 1:4	m		
		<krawężniki zwykłe>132.3<dł.><str. prawa>	m	132.300	
		<krawężniki zwykłe>135.3<dł.><str. lewa>	m	135.300	
				RAZEM	267.600
18	d.3 D- 08.01.01 i D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cemento-wo-piaskowej 1:4	m		
		<krawężniki najzdowe-przejścia dla pieszych>3*4.0<dł.>+4.20<dł.>	m	16.200	
				RAZEM	16.200
19	d.3 D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		<km 0+208-0+365>157.0<dł.>*6.00<szer.><jezdni>+<2R8>2*13.74	m ²	969.480	
				RAZEM	969.480
20	d.3 D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		<km 0+208-0+365>157.0<dł.>*6.00<szer.><jezdni>+<2R8>2*13.74	m ²	969.480	
				RAZEM	969.480
21	d.3 D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m ²		
		poz.20	m ²	969.480	
		<km 0+208-0+365>208.0<dł.>*6.00<szer.><jezdni>+<2R8>2*13.74	m ²	1275.480	
				RAZEM	2244.960
22	d.3 D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		<km 0+208-0+365>157.0<dł.>*6.00<szer.><jezdni>+<2R8>2*13.74	m ²	969.480	
				RAZEM	969.480
23	d.3 D- 05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 7 cm - przyjęto 175 kg masy na 1 m ² nawierzchni	m ²		
		<km 0+208-0+365>157.0<dł.>*6.00<szer.><jezdni>+<2R8>2*13.74	m ²	969.480	
				RAZEM	969.480
24	d.3 D- 04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		<km 0+208-0+365>157.0<dł.>*6.00<szer.><jezdni>+<2R8>2*13.74	m ²	969.480	
				RAZEM	969.480
25	d.3 D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		<km 0+208-0+365>157.0<dł.>*6.00<szer.><jezdni>+<2R8>2*13.74	m ²	969.480	
				RAZEM	969.480
26	d.3 D- 05.03.05	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
27	d.3 D- 05.03.05	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych z montażem pierścieni odciążających i wymianą pokryw na żeliwne klasy D 400	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	d.3 D- 05.03.05	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		<woda>4<szt.>	szt.	4.000	
		<gaz>2<szt.>	szt.	2.000	
				RAZEM	6.000
29	d.3 D- 01.03.05	Wyniesienie hydrantu nadziemnego o średnicy nominalnej 80 mm poza chodnik - wykorzystać materiał z istniejących hydrantów	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	d.3 D- 05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych AC11S- warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 5 cm wraz z regulacją urządzeń - przyjęto 125 kg masy na 1 m2 nawierzchni	m ²		
		<km 0+208-0+365>157.0<dł.>*6.00<szer.><jezdnia>+<2R8>2*13.74	m ²	969.480	
				RAZEM	969.480
31	d.3 D- 02.01.01	Rury ochronne z tworzyw śr. 110 mm układane w wykopie - budowa	m		
		31.5	m	31.500	
				RAZEM	31.500
4		CHODNIKI I DOJŚCIA DO POSESJI Z KOSTKI BETONOWEJ Roboty podstawowe, w-wy odsączające, kra-			
		wężniki, obrzeża, podbudowy betonowe, nawierzchnie z kostki betonowej Grupa 2; CPV 45 23 31 00-0			
32	d.4 D- 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		<km 0+208-0+365 str. prawa>148.6<dł.>*2.50<szer.><chodniki>	m ²	371.500	
		<km 0+208-0+365 str. lewa>161.6<dł.>*2.50<szer.><chodniki>	m ²	404.000	
		<dojścia>			
		<km 0+220,9 str. lewa>2.10<szer.>*5.10<dł.>	m ²	10.710	
		<km 0+258,8 str. lewa>2.10<szer.>*6.20<dł.>	m ²	13.020	
		<km 0+295,2 str. lewa>1.80<szer.>*6.00<dł.>	m ²	10.800	
		<km 0+316,5 str. lewa>2.10<szer.>*3.60<dł.>	m ²	7.560	
		<km 0+335,5 str. prawa>1.80<szer.>*5.90<dł.>	m ²	10.620	
				RAZEM	828.210
33	d.4 D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodników i dojsć do posesji - grub.warstwy po zag. 15 cm	m ²		
		<km 0+208-0+365 str. prawa>148.6<dł.>*2.00<szer.><chodniki>-(4<szt.>*(2.0<dł.>*3.0<szer.>))<zjazdy>	m ²	273.200	
		<km 0+208-0+365 str. lewa>161.6<dł.>*2.00<szer.><chodniki>-(4<szt.>*(2.0<dł.>*3.0<szer.>))<zjazdy>	m ²	299.200	
		<dojścia>			
		<km 0+220,9 str. lewa>1.50<szer.>*5.10<dł.>	m ²	7.650	
		<km 0+258,8 str. lewa>1.50<szer.>*6.20<dł.>	m ²	9.300	
		<km 0+295,2 str. lewa>1.50<szer.>*6.00<dł.>	m ²	9.000	
		<km 0+316,5 str. lewa>1.50<szer.>*3.60<dł.>	m ²	5.400	
		<km 0+335,5 str. prawa>1.50<szer.>*5.90<dł.>	m ²	8.850	
				RAZEM	612.600
34	d.4 D- 08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton C12/15	m ³		
		143.80<dł.><str. prawa>*0.04	m ³	5.752	
		193.10<dł.><str. lewa>*0.04	m ³	7.724	
				RAZEM	13.476
35	d.4 D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		143.80<dł.><str. prawa>	m	143.800	
		193.10<dł.><str. lewa>	m	193.100	
				RAZEM	336.900
36	d.4 D- 04.06.01	Podbudowa z chudego betonu Rm =6-9MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		<km 0+208-0+365 str. prawa>148.6<dł.>*2.00<szer.><chodniki>-(4<szt.>*(2.0<dł.>*3.0<szer.>))<zjazdy>	m ²	273.200	
		<km 0+208-0+365 str. lewa>161.6<dł.>*2.00<szer.><chodniki>-(4<szt.>*(2.0<dł.>*3.0<szer.>))<zjazdy>	m ²	299.200	
		<dojścia>			
		<km 0+220,9 str. lewa>1.50<szer.>*5.10<dł.>	m ²	7.650	
		<km 0+258,8 str. lewa>1.50<szer.>*6.20<dł.>	m ²	9.300	
		<km 0+295,2 str. lewa>1.50<szer.>*6.00<dł.>	m ²	9.000	
		<km 0+316,5 str. lewa>1.50<szer.>*3.60<dł.>	m ²	5.400	
		<km 0+335,5 str. prawa>1.50<szer.>*5.90<dł.>	m ²	8.850	
				RAZEM	612.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.4	D- 04.06.01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy betonowej <km 0+208-0+365 str. prawa>148.6<dł.>*2.00<szer.><chodniki>-(4<szt.>*(2.0<dł.>*3.0<szer.>))<zjazdy> <km 0+208-0+365 str. lewa>161.6<dł.>*2.00<szer.><chodniki>-(4<szt.>*(2.0<dł.>*3.0<szer.>))<zjazdy> <dojścia> <km 0+220,9 str. lewa>1.50<szer.>*5.10<dł.> <km 0+258,8 str. lewa>1.50<szer.>*6.20<dł.> <km 0+295,2 str. lewa>1.50<szer.>*6.00<dł.> <km 0+316,5 str. lewa>1.50<szer.>*3.60<dł.> <km 0+335,5 str. prawa>1.50<szer.>*5.90<dł.>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 273.200 299.200 7.650 9.300 9.000 5.400 8.850	
				RAZEM	612.600
38 d.4	D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej fazowanej grubość 6 cm na podsypce piaskowej gr. 4 cm - 20% kolor czerwony - chodnik i dojścia <km 0+208-0+365 str. prawa>148.6<dł.>*2.00<szer.><chodniki>-(4<szt.>*(2.0<dł.>*3.0<szer.>))<zjazdy> <km 0+208-0+365 str. lewa>161.6<dł.>*2.00<szer.><chodniki>-(4<szt.>*(2.0<dł.>*3.0<szer.>))<zjazdy> <dojścia> <km 0+220,9 str. lewa>1.50<szer.>*5.10<dł.> <km 0+258,8 str. lewa>1.50<szer.>*6.20<dł.> <km 0+295,2 str. lewa>1.50<szer.>*6.00<dł.> <km 0+316,5 str. lewa>1.50<szer.>*3.60<dł.> <km 0+335,5 str. prawa>1.50<szer.>*5.90<dł.>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 273.200 299.200 7.650 9.300 9.000 5.400 8.850	
				RAZEM	612.600
5		ZJAZDY INDYWIDUALNE DO POSESJI, PRÓG ZWALNIAJĄCY Roboty podstawowe, w-wy odsączające, kra- węźniki, obrzeża, podbudowy betonowe, nawierzchnie z kostki betonowej Grupa 2; CPV 45 23 31 00-0			
39 d.5	D- 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm <km 0+216,0 str. lewa>3.60<szer.>*7.20<dł.>+1.0<skos> <km 0+252,2 str. lewa>3.60<szer.>*8.50<dł.>+1.0<skos> <km 0+266,3 str. prawa>3.60<szer.>*5.60<dł.>+1.0<skos> <km 0+283,6 str. prawa>3.60<szer.>*5.60<dł.>+1.0<skos> <km 0+292,8 str. lewa>3.60<szer.>*8.30<dł.>+1.0<skos> <km 0+302,5 str. prawa>3.60<szer.>*5.70<dł.>+1.0<skos> <km 0+320,0 str. prawa>3.60<szer.>*5.80<dł.>+1.0<skos> <km 0+332,0 str. lewa>3.30<szer.>*8.10<dł.>+1.0<skos>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 26.920 31.600 21.160 21.160 30.880 21.520 21.880 27.730	
				RAZEM	202.850
40 d.5	D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodników i dojeżdż do posesji - grub.warstwy po zag. 15 cm <km 0+216,0 str. lewa>3.00<szer.>*7.20<dł.>+1.0<skos> <km 0+252,2 str. lewa>3.00<szer.>*8.50<dł.>+1.0<skos> <km 0+266,3 str. prawa>3.00<szer.>*5.60<dł.>+1.0<skos> <km 0+283,6 str. prawa>3.00<szer.>*5.60<dł.>+1.0<skos> <km 0+292,8 str. lewa>3.00<szer.>*8.30<dł.>+1.0<skos> <km 0+302,5 str. prawa>3.00<szer.>*5.70<dł.>+1.0<skos> <km 0+320,0 str. prawa>3.00<szer.>*5.80<dł.>+1.0<skos> <km 0+332,0 str. lewa>3.00<szer.>*8.10<dł.>+1.0<skos>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 22.600 26.500 17.800 17.800 25.900 18.100 18.400 25.300	
				RAZEM	172.400
41 d.5	D- 08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton C12/15 <km 0+216,0 str. lewa>14.70<dł.>*0.04 <km 0+252,2 str. lewa>17.30<dł.>*0.04 <km 0+266,3 str. prawa>11.50<dł.>*0.04 <km 0+283,6 str. prawa>11.50<dł.>*0.04 <km 0+292,8 str. lewa>17.0<dł.>*0.04 <km 0+302,5 str. prawa>11.90<dł.>*0.04 <km 0+320,0 str. prawa>11.90<dł.>*0.04 <km 0+332,0 str. lewa>16.60<dł.>*0.04	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.588 0.692 0.460 0.460 0.680 0.476 0.476 0.664	
				RAZEM	4.496
42 d.5	D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową <km 0+216,0 str. lewa>14.70<dł.> <km 0+252,2 str. lewa>17.30<dł.> <km 0+266,3 str. prawa>11.50<dł.> <km 0+283,6 str. prawa>11.50<dł.> <km 0+292,8 str. lewa>17.0<dł.> <km 0+302,5 str. prawa>11.90<dł.> <km 0+320,0 str. prawa>11.90<dł.> <km 0+332,0 str. lewa>16.60<dł.>	m m m m m m m m	 14.700 17.300 11.500 11.500 17.000 11.900 11.900 16.600	
				RAZEM	112.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	d.5 D- 08.01.01	Ława pod krawężniki zwykłe na płask i najzdowe betonowa z oporem - beton C12/15 <km 0+216,0 str. lewa>5.00<dł.>*0.07+3.20<dł.>*0.10 <km 0+252,2 str. lewa>5.00<dł.>*0.07+3.20<dł.>*0.10 <km 0+266,3 str. prawa>5.00<dł.>*0.07+3.20<dł.>*0.10 <km 0+283,6 str. prawa>5.00<dł.>*0.07+3.20<dł.>*0.10 <km 0+292,8 str. lewa>5.00<dł.>*0.07+3.20<dł.>*0.10 <km 0+302,5 str. prawa>5.00<dł.>*0.07+3.20<dł.>*0.10 <km 0+320,0 str. prawa>5.00<dł.>*0.07+3.20<dł.>*0.10 <km 0+332,0 str. lewa>5.00<dł.>*0.07+3.20<dł.>*0.10	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³		
				RAZEM	5.360
44	d.5 D- 08.01.01 i D-08.01.01b	Krawężniki betonowe zwykłe o wymiarach 15x30 cm na płask na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 <km 0+216,0 str. lewa>3.20<dł.> <km 0+252,2 str. lewa>3.20<dł.> <km 0+266,3 str. prawa>3.20<dł.> <km 0+283,6 str. prawa>3.20<dł.> <km 0+292,8 str. lewa>3.20<dł.> <km 0+302,5 str. prawa>3.20<dł.> <km 0+320,0 str. prawa>3.20<dł.> <km 0+332,0 str. lewa>3.20<dł.>	m m m m m m m m		
				RAZEM	25.600
45	d.5 D- 08.01.01 i D-08.01.01b	Krawężniki betonowe najzdowe na +2 cm o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 <km 0+216,0 str. lewa>5.00<dł.> <km 0+252,2 str. lewa>5.00<dł.> <km 0+266,3 str. prawa>5.00<dł.> <km 0+283,6 str. prawa>5.00<dł.> <km 0+292,8 str. lewa>5.00<dł.> <km 0+302,5 str. prawa>5.00<dł.> <km 0+320,0 str. prawa>5.00<dł.> <km 0+332,0 str. lewa>5.00<dł.>	m m m m m m m m		
				RAZEM	40.000
46	d.5 D- 04.06.01	Podbudowa z chudego betonu Rm =6-9MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm <km 0+216,0 str. lewa>3.00<szer.>*7.20<dł.>+1.0<skos> <km 0+252,2 str. lewa>3.00<szer.>*8.50<dł.>+1.0<skos> <km 0+266,3 str. prawa>3.00<szer.>*5.60<dł.>+1.0<skos> <km 0+283,6 str. prawa>3.00<szer.>*5.60<dł.>+1.0<skos> <km 0+292,8 str. lewa>3.00<szer.>*8.30<dł.>+1.0<skos> <km 0+302,5 str. prawa>3.00<szer.>*5.70<dł.>+1.0<skos> <km 0+320,0 str. prawa>3.00<szer.>*5.80<dł.>+1.0<skos> <km 0+332,0 str. lewa>3.00<szer.>*8.10<dł.>+1.0<skos>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
				RAZEM	172.400
47	d.5 D- 04.06.01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy betonowej <km 0+216,0 str. lewa>3.00<szer.>*7.20<dł.>+1.0<skos> <km 0+252,2 str. lewa>3.00<szer.>*8.50<dł.>+1.0<skos> <km 0+266,3 str. prawa>3.00<szer.>*5.60<dł.>+1.0<skos> <km 0+283,6 str. prawa>3.00<szer.>*5.60<dł.>+1.0<skos> <km 0+292,8 str. lewa>3.00<szer.>*8.30<dł.>+1.0<skos> <km 0+302,5 str. prawa>3.00<szer.>*5.70<dł.>+1.0<skos> <km 0+320,0 str. prawa>3.00<szer.>*5.80<dł.>+1.0<skos> <km 0+332,0 str. lewa>3.00<szer.>*8.10<dł.>+1.0<skos>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
				RAZEM	172.400
48	d.5 D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej gr. 4 cm - 100% kolor czerwony <zjazdy indywidualne> <km 0+216,0 str. lewa>3.00<szer.>*7.20<dł.>+1.0<skos> <km 0+252,2 str. lewa>3.00<szer.>*8.50<dł.>+1.0<skos> <km 0+266,3 str. prawa>3.00<szer.>*5.60<dł.>+1.0<skos> <km 0+283,6 str. prawa>3.00<szer.>*5.60<dł.>+1.0<skos> <km 0+292,8 str. lewa>3.00<szer.>*8.30<dł.>+1.0<skos> <km 0+302,5 str. prawa>3.00<szer.>*5.70<dł.>+1.0<skos> <km 0+320,0 str. prawa>3.00<szer.>*5.80<dł.>+1.0<skos> <km 0+332,0 str. lewa>3.00<szer.>*8.10<dł.>+1.0<skos> <próg zwalniający> <km 0+275>5.60*1.10	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
				RAZEM	178.560
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE Grupa 2 CPV 45 23 31 00-0			
49	d.6 D- 07.01.01	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową 39.61	m ² m ²		
				RAZEM	39.610

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	d.6 D- 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
51	d.6 D- 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		18	szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
52	d.6 D- 06.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		<km 0+208-0+365 str. prawa>148.6<dł.>*1.50<szer.>	m ²	222.900	
		<km 0+208-0+365 str. lewa>161.6<dł.>*1.50<szer.>	m ²	242.400	
				RAZEM	465.300
53	d.6 D- 06.01.01	Humusowanie terenu z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm oraz pielęgnacją przez okres gwarancji jakim będzie objęta inwestycja	m ²		
		544.30<str. prawa>	m ²	544.300	
		811.14<str. lewa>	m ²	811.140	
				RAZEM	1355.440