

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Liczba	Razem
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		
		1.44	km	1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
2 d.1	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni asfaltowej śr. gr. 5 cm , wraz z podbudową z kruszywa śr. gr. 20 cm , wraz z wywozem, wbudowaniem na miejsce wskazane przez Inwestora.	m <sup>2</sup>		
		800.00	m <sup>2</sup>	800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
3 d.1	D-01.02.04	Frezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej śr. gr. 9 cm , wraz z wywozem, wbudowaniem na miejsce wskazane przez Inwestora.	m <sup>2</sup>		
		500.00	m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
4 d.1	D-02.01.01 D-01.02.04	Roboty ziemne wykonywane koparkami, grunt I-IV (z domieszką gruzu, odpadów budowlanych, kruszyw), wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy.	m <sup>3</sup>		
		800.00*0.50 dotyczy jezdni	m <sup>3</sup>	400.000	
		50.00+1440.00*0.10*2 dotyczy czyszczenia przepustów, rowów	m <sup>3</sup>	338.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>738.000</b>
2		Remont istniejącej konstrukcji jezdni			
5 d.2	D-04.01.01 D-01.02.04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm, wraz z rozbiórką wywozem ewentualnych pozostałości po istniejącej nawierzchni, podbudowy	m <sup>2</sup>		
		800.00	m <sup>2</sup>	800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
6 d.2	D-04.01.01	Wywóz samochodami samowyladowczymi , utylizacja w zakresie Wykonawcy, grunt. kat. I-IV	m <sup>3</sup>		
		800.00*0.20	m <sup>3</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
7 d.2	D-04.02.01	Warstwa z mieszanki związanej cementem C3/4. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m <sup>2</sup>		
		800.00	m <sup>2</sup>	800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
8 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
		800.00	m <sup>2</sup>	800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
9 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		800.00	m <sup>2</sup>	800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
10 d.2	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej.	m <sup>2</sup>		
		800.00	m <sup>2</sup>	800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
11 d.2	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m <sup>2</sup>		
		800.00	m <sup>2</sup>	800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
12 d.2	D-05.03.05	Warstwa z betonu asfaltowego AC16W - 5 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych	m <sup>2</sup>		
		800.00	m <sup>2</sup>	800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
3		Remont istniejącej jezdni z betonu asfaltowego km 0+000,00 - 0+070,00			
13 d.3	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej.	m <sup>2</sup>		
		500.00	m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
14 d.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m <sup>2</sup>		
		500.00	m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
15 d.3	D-05.03.05	Warstwa z betonu asfaltowego AC16W - 5 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Liczba	Razem
		500.00	m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
16 d.3	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum).	m <sup>2</sup>		
		500.00	m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
17 d.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m <sup>2</sup>		
		500.00	m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
18 d.3	D-02.03.01	Geosiatka z ułożeniem, zgodnie z SST	m <sup>2</sup>		
		500.00	m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
19 d.3	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych	m <sup>2</sup>		
		500.00	m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>
4		Remont istniejącej jezdni z betonu asfaltowego km 0+070,00 - 1+440,00			
20 d.4	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum).	m <sup>2</sup>		
		7000.00	m <sup>2</sup>	7000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7000.000</b>
21 d.4	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m <sup>2</sup>		
		7000.00	m <sup>2</sup>	7000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7000.000</b>
22 d.4	D-02.03.01	Geosiatka z ułożeniem, zgodnie z SST	m <sup>2</sup>		
		7000.00	m <sup>2</sup>	7000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7000.000</b>
23 d.4	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych	m <sup>2</sup>		
		6850.00	m <sup>2</sup>	6850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6850.000</b>
5		Zjazdy			
24 d.5	D-02.01.01 D-01.02.04	Wykopy pod rury wraz z odwodnieniem wykopu, wraz z wywozem wykonywane koparkami. Zabezpieczenie instalacji i ogrodzeń. Rozbiórka istniejących rur, ścianek wraz z wywozem, utylizacją w zakresie Wykonawcy	m <sup>3</sup>		
		(12.00+12.00+12.00)*1.40*2.00	m <sup>3</sup>	100.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.800</b>
25 d.5	D-03.01.03	Ława fundamentowa żwirowa gr. 20 cm	m <sup>3</sup>		
		(12.00+12.00+12.00)*1.40*0.20	m <sup>3</sup>	10.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.080</b>
26 d.5	D-03.01.03	Rury pod zjazdami - rury strukturalne lite z tworzywa o SN > 8 o śr. 40 cm	m		
		12.00+12.00+12.00	m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
27 d.5	D-03.01.03	Ścianki czołowe betonowe z skrzydełkami dla rur o śr. 40 cm	ścian k. ścian k.		
		2*3		6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
28 d.5	D-03.01.03	Umocnienie skarp i dna rowu z kostki kamiennej o wysokości 13/16 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		(2.0*2*2)*3+50.00	m <sup>2</sup>	74.000	
		wzmocnienie przy rurach, plus wzmocnienie w miejscach wskazanych w trakcie budowy, w miejscach koniecznych do wzmocnienia			
				<b>RAZEM</b>	<b>74.000</b>
29 d.5	D-02.01.01	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych piaskiem dowiezionym, zakupionym wraz zagęszczeniem mechanicznym, wymiana gruntu	m <sup>3</sup>		
		100.00*0.8	m <sup>3</sup>	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
30 d.5	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
		500.00	m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Liczba	Razem
31 d.5	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 500.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 500.000	
				RAZEM	500.000
32 d.5	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej. 500.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 500.000	
				RAZEM	500.000
33 d.5	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej 500.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 500.000	
				RAZEM	500.000
34 d.5	D-05.03.05	Warstwa z betonu asfaltowego AC16W - 5 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych 500.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 500.000	
				RAZEM	500.000
35 d.5	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 500.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 500.000	
				RAZEM	500.000
36 d.5	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej 500.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 500.000	
				RAZEM	500.000
37 d.5	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - 4 cm po zagęszczeniu, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych 500.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 500.000	
				RAZEM	500.000
6		<b>Wykończenia</b>			
38 d.6	D-04.04.02	Pobocza z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm-pobocza 1200.00*0.75 pobocze lewa strona 1100.00*0.75 poboczne prawa strona	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 900.000 825.000	
				RAZEM	1725.000
39 d.6	D-07.01.01 D-07.02.01	Oznakowanie pionowe, poziome, wyspowy próg zwalniający z gotowych elementów o wymiarach 2x2 m szt. 2, wraz z malowaniem linii P-25 i punktowymi elementami odblaskowymi szt. 10, wraz z montażem, malowaniem wszystkich elementów stałej organizacji ruchu, plus punktowe elementy odblaskowe przy przejściu szt. 12. Przymocowanie tablic znaków drogowych, wraz z słupkami do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm. Wszystkie w/w elementy wykonać zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
40 d.6	D-05.03.23a	Płytki ostrzegawcze na podsypce cementowo piaskowej 1:4, na istniejącej podbudowie, wraz z rozbiórką istniejącej kostki na podsypce cementowo piaskowej, wraz wywozem , utylizacją w zakresie Wykonawcy 4.00 60.00*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000 30.000	
				RAZEM	34.000
41 d.6	D-05.03.23a	Korytka ściekowe na podsypce cementowo piaskowej 1:4, podbudowie betonowej C8/10 mechanicznie gr. 20 cm, na warstwie z mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 20 cm 20.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				RAZEM	20.000
42 d.6	D-05.03.23a	Ściek przy krawężniku z kostki betonowej układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń, wraz z rozbiórką istniejącego ścieku z kostki betonowej. 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 mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 20 cm i ułożeniem nowej kostki betonowej układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń 20.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Liczba	Razem
43 d.6	D- 05.03.23a	Regulacja istn. nawierzchni z kostki betonowej 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 mieszanki związanej cementem C3/4 gr. 20 cm i ułożeniem starej kostki betonowej układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, wraz z regulacją urządzeń	m <sup>2</sup>		
		100.00	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>