

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, ziemne</b>			
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		0,706	km	0,706	
				RAZEM	0,706
2	D-01.02.04	Rozebranie tarcz znaków drogowych wraz ze słupkami. Odwóz zdemontowanych znaków i słupków na miejsce wskazane przez Inwestora.	szt.		
d.1		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3	D-01.02.01	Ścinanie i karczowanie krzaków i podsycia wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora. Uporządkowanie terenu po ścinie i karczowaniu wraz z zasypianiem piaskiem i zagęszczeniem mechanicznym	ha		
d.1		$[(600,00*1,00)*2]/10000$	ha	0,120	
				RAZEM	0,120
4	D-02.01.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (ścięcie poboczy) o grubości do 30 cm wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora.	m <sup>2</sup>		
d.1		$[(600,00*1,50)*2]$	m <sup>2</sup>	1 800,000	
				RAZEM	1 800,000
5	D-01.02.01	Mechaniczne usunięcie karp i korzeni wraz z zasypianiem piaskiem i zagęszczeniem dołów - wywóz na miejsce wskazane przez Inwestora - uporządkowanie terenu. Stare karpy pozostałe po wcześniejszych wycinkach	szt.		
d.1		10,00	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
6	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej, wraz z wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnić z inwestorem	m <sup>2</sup>		
d.1		plac przy sklepie (4,00+20,00+6,00)	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
7	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo - piaskowej, wraz z wywozem na miejsce wskazane przez inwestora - odległość uzgodnić z inwestorem	m <sup>2</sup>		
d.1		plac przy sklepie (4,00*20,00)	m <sup>2</sup>	80,000	
				RAZEM	80,000
8	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości śr 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1		plac przy sklepie (4,00*20,00)	m <sup>2</sup>	80,000	
				RAZEM	80,000
9	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8/10 cm na podsypce cementowo-piaskowej (materiał do odzysku)	m <sup>2</sup>		
d.1		km 0+000-0+020 (45,00+32,00)	m <sup>2</sup>	77,000	
				RAZEM	77,000
10	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości średniej 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1		km 0+000-0+096 (96,00*4,00)+(15,00*10,00)/2*2	m <sup>2</sup>	534,000	
				RAZEM	534,000
11	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi materiałów z rozbiórki na miejsce wskazane przez Inwestora wraz z segregacją.	m <sup>3</sup>		
d.1					



Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	D-08.03.01	Ława pod krawężnik betonowa C 12/15 z oporem	m <sup>3</sup>	RAZEM	52,000
d.2		pod krawężniki (152,00*0,08)	m <sup>3</sup>	12,160	
		pod obrzeża (52,00*0,40)	m <sup>3</sup>	20,800	
				RAZEM	32,960
18	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa o	m <sup>2</sup>		
d.2		śr. grubości po zagęszczeniu 20 cm (jezdnia, zjazdy bitumiczne)			
		jezdnia + poszerzenia [3598,76+(706,00*0,26)*2]	m <sup>2</sup>	3 965,880	
		zjazdy bitumiczne 117,29	m <sup>2</sup>	117,290	
				RAZEM	4 083,170
19	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa o	m <sup>2</sup>		
d.2		śr. grubości po zagęszczeniu 15 cm (jezdnia, zjazdy bitumiczne)			
		zabruk 31,30	m <sup>2</sup>	31,300	
				RAZEM	31,300
20	D-04.06.01	Podbudowy z mieszanki związanej cementem. Grubość warstwy po za-	m <sup>2</sup>		
d.2		gęszczeniu 15 cm wraz z pielęgnacją. (zjazdy z kostki, place)			
		plac przed budynkiem 137,54	m <sup>2</sup>	137,540	
		plac pod wiatą 5,00	m <sup>2</sup>	5,000	
		chodnik 6,43	m <sup>2</sup>	6,430	
		zjazdy z kostki betonowej 24,30	m <sup>2</sup>	24,300	
				RAZEM	173,270
3		<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego</b>			
21	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej.	m <sup>2</sup>		
d.3		jezdnia + poszerzenia [3598,76+(706,00*0,26)*2]	m <sup>2</sup>	3 965,880	
		zjazdy bitumiczne 117,29	m <sup>2</sup>	117,290	
				RAZEM	4 083,170
22	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m <sup>2</sup>		
d.3		jezdnia + poszerzenia [3598,76+(706,00*0,06)*2]	m <sup>2</sup>	3 683,480	
		zjazdy bitumiczne 117,29	m <sup>2</sup>	117,290	
				RAZEM	3 800,770
23	D-05.03.05	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej AC16W - 4 cm po	m <sup>2</sup>		
d.3		zagęszczeniu KR1, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do ist-			
		niejących nawierzchni asfaltowych			
		jezdnia + poszerzenia [3598,76+(706,00*0,06)*2]	m <sup>2</sup>	3 683,480	
				RAZEM	3 683,480
24	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum).	m <sup>2</sup>		
d.3		jezdnia [3598,76+(706,00*0,06)*2]	m <sup>2</sup>	3 683,480	
				RAZEM	3 683,480
25	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej	m <sup>2</sup>		
d.3		jezdnia			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[3598,76+(706,00*0,06)*2]	m <sup>2</sup>	3 683,480	
				RAZEM	3 683,480
26 d.3	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S - 4 cm po zagęszczeniu KR1, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych	m <sup>2</sup>		
		jezdnia 3598,76	m <sup>2</sup>	3 598,760	
		zjazdu bitumiczne 117,29	m <sup>2</sup>	117,290	
				RAZEM	3 716,050
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie z kostki betonowej, kamiennej</b>			
27 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 <sup>2</sup>		
		plac przed budynkiem 137,54	m <sup>2</sup>	137,540	
		plac pod wiatą 5,00	m <sup>2</sup>	5,000	
		chodnik 6,43	m <sup>2</sup>	6,430	
		zjazdy z kostki betonowej 24,30	m <sup>2</sup>	24,300	
				RAZEM	173,270
28 d.4	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m <sup>2</sup>		
		zabruk 31,30	m <sup>2</sup>	31,300	
				RAZEM	31,300
<b>5</b>		<b>Odwodnienie terenu</b>			
29 d.5	D-02.01.01	Wykopy rowów grunt kat.I-IV, wraz z oczyszczeniem, wycięciem z rowów krzewów, krzaków itp. wraz z utylizacją [(625,00+666,00)*(0,90*0,60)]	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	697,140	
				RAZEM	697,140
30 d.5	D-03.01.03	Przepusty rurowe - ława fundamentowa żwirowa gr 20 cm	m <sup>3</sup>		
		przepusty pod zjazdami [(9,00*0,80*0,20)*1]	m <sup>3</sup>	1,440	
				RAZEM	1,440
31 d.5	D-03.01.03	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury strukturalne z tworzywa o min SN8 o śr. 40 cm	m		
		9,00	m	9,000	
				RAZEM	9,000
<b>6</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
32 d.6	D-08.05.04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe z bruku 13 cm - 16 cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 dla rur o śr. 40 cm	ściank		
		2,00	ściank	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.6	D-04.04.02	Pobocza z kruszywa stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 10 cm [(625,00+666,00)*0,75]	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	968,250	
				RAZEM	968,250
34 d.6	D-04.04.02	Wyrównanie zjazdów z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		(5,00*1,00)*9	m <sup>2</sup>	45,000	
				RAZEM	45,000
35 d.6	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy grub.warstwy humusu 10 cm wraz z roczną pielęgnacją rowy drogowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[(625,00+666,00)*2,00] zielenice	m <sup>2</sup>	2 582,000	
		[(81,00+40,00)*1,50]	m <sup>2</sup>	181,500	
				RAZEM	2 763,500
<b>7</b>		<b>Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu</b>			
36	D-07.02.01	Śłupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.7		12,00	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
37	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
d.7		17,00	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000