

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 4	Roboty przygotowawcze, ziemne					
2	5 - 10	Podbudowy					
3	11 - 16	Nawierzchnie z betonu asfaltowego					
4	17 - 22	Odwodnienie terenu					
5	23 - 27	Roboty wykończeniowe					
6	28 - 30	Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie:

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze, ziemne			
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		1,9	km	1,900	
				RAZEM	1,900
2	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		[[1500,00*1,00]*2]/10000	ha	0,300	
				RAZEM	0,300
3	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (ścięcie poboczy) o grubości do 30 cm wraz z wywozem na miejsce wskazane przez Inwestora.	m ²		
d.1		[(1900,00*1,50)*2]	m ²	5 700,000	
				RAZEM	5 700,000
4	D-02.01.01	Montaż rur osłonowych dwudzielnych (wykopianie, zasypianie piaskiem wraz z zagęszczeniem)	m		
d.1		7,00+7,00+7,00	m	21,000	
				RAZEM	21,000
2		Podbudowy			
5	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm poszerzenia jezdni (1900,00*0,75)*2	m ²		
d.2		zjazdu 15,50+18,50+20,50+14,00+17,50+16,50+20,00+14,00+21,00+20,00+21,50+30,00+18,50+19,00+12,50+8,00+26,00+14,50	m ²	2 850,000	
			m ²	327,500	
				RAZEM	3 177,500
6	D-04.01.01	Wywóz samochodami samowładowczymi na miejsce wskazane przez inwestora (odległość uzgodnić z inwestorem) grunt. kat. I-IV (3177,50*0,20)	m ³		
d.2			m ³	635,500	
				RAZEM	635,500
7	D-04.02.01	Warstwy odsączające w korycie z mechanicznym zagęszczeniem - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.2		zjazdu 15,50+18,50+20,50+14,00+17,50+16,50+20,00+14,00+21,00+20,00+21,50+30,00+18,50+19,00+12,50+8,00+26,00+14,50	m ²	327,500	
				RAZEM	327,500
8	D-04.02.01	Warstwy odsączające w korycie z mechanicznym zagęszczeniem - grub.warstwy po zag. 20 cm	m ²		
d.2		poszerzenia jezdni (1900,00*0,75)*2	m ²	2 850,000	
				RAZEM	2 850,000
9	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa o śr. grubości po zagęszczeniu 20 cm (zjazdu)	m ²		
d.2		zjazdu 15,50+18,50+20,50+14,00+17,50+16,50+20,00+14,00+21,00+20,00+21,50+30,00+18,50+19,00+12,50+8,00+26,00+14,50	m ²	327,500	
				RAZEM	327,500
10	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa o śr. grubości po zagęszczeniu 15 cm (jezdni)	m ²		
d.2		jezdni + poszerzenia [(1900,00*4,00)+(1900,00*0,75)*2]	m ²	10 450,000	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10 450,000
3		Nawierzchnie z betonu asfaltowego			
11 d.3	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej. jezdnia + poszerzenia [(1900,00*4,00)+(1900,00*0,75)*2]	m ² m ²	 10 450,000	
				RAZEM	10 450,000
12 d.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej jezdnia + poszerzenia [(1900,00*4,00)+(1900,00*0,75)*2]	m ² m ²	 10 450,000	
				RAZEM	10 450,000
13 d.3	D-05.03.05	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej AC16W - 3 cm po zagęszczeniu KR1, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych jezdnia + poszerzenia [(1900,00*4,00)+(1900,00*0,53)*2]	m ² m ²	 9 614,000	
				RAZEM	9 614,000
14 d.3	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum). jezdnia [(1900,00*4,00)+(1900,00*0,53)*2]	m ² m ²	 9 614,000	
				RAZEM	9 614,000
15 d.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej jezdnia [(1900,00*4,00)+(1900,00*0,53)*2]	m ² m ²	 9 614,000	
				RAZEM	9 614,000
16 d.3	D-05.03.05	Warstwa ściernalna z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S - 3 cm po zagęszczeniu KR1, wraz z regulacją urządzeń, dostosowaniem się do istniejących nawierzchni asfaltowych jezdnia [(1900,00*4,00)+(1900,00*0,50)*2]	m ² m ²	 9 500,000	
				RAZEM	9 500,000
4		Odwodnienie terenu			
17 d.4	D-02.01.01	Wykopy rowów grunt kat.I-IV, wraz z oczyszczeniem, wycięciem z rowów krzewów, krzaków itp. wraz z utylizacją [1800,00*(0,90*0,60)]*2	m ³ m ³	 1 944,000	
				RAZEM	1 944,000
18 d.4	D-02.01.01	Wykopy pod przepusty wraz z zasypaniem i zagęszczeniem wykonywane koparkami na odkład. (12,00*2,00*2,00)*3+(9,00*1,00*1,00)*14	m ³ m ³	 270,000	
				RAZEM	270,000
19 d.4	D-03.01.03	Przepusty rurowe - ława fundamentowa żwirowa gr 20 cm przepusty pod zjazdami [(9,00*0,80*0,20)*14+(12,00*1,20*0,20)*3]	m ³ m ³	 28,800	
				RAZEM	28,800
20 d.4	D-03.01.03	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury strukturalne z tworzywa o min SN8 o śr. 40 cm 9,00*14	m m	 126,000	
				RAZEM	126,000
21 d.4	D-03.01.03	Przepusty rurowe pod drogą- rury strukturalne z tworzywa o min SN8 o śr. 60 cm	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12,00*3	m	36,000	
				RAZEM	36,000
22	D-06.01.01 d.4	Oczyszczenie rowu z namułu , oraz plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie , zabezpieczenie skarp obustronnie faszyną (istniejący przepust)	m ²		
		[(15,00*3,00)]	m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
5		Roboty wykończeniowe			
23	D-03.01.03 d.5	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe z bruku 13 cm - 16 cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 dla rur o śr. 40 cm 14*2	ściank ściank	28,000	
				RAZEM	28,000
24	D-03.01.03 d.5	Przepusty rurowe pod drogą - ścianki czołowe z bruku 13 cm - 16 cm na podsypce cem. - piaskowej 1:4 dla rur o śr. 60 cm 3*2	ściank ściank	6,000	
				RAZEM	6,000
25	D-06.01.01 d.5	Pobocza z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa o śr. grubości po zagęszczeniu 15 cm [(1900,00*1,00)*2]	m ² m ²	3 800,000	
				RAZEM	3 800,000
26	D-04.04.02 d.5	Wyrównanie zjazdów z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (4,00*1,00)*14	m ² m ²	56,000	
				RAZEM	56,000
27	D-06.01.01 d.5	Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy grub.warstwy humusu 10 cm wraz z roczną pielęgnacją rowy drogowe 1800*1,00	m ² m ²	1 800,000	
				RAZEM	1 800,000
6		Oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu			
28	D-07.02.01 d.6	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm. Rozebranie 3 słupków drogowych. Odwóz zdemontowanych słupków na miejsce wskazane przez Inwestora. 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29	D-07.02.01 d.6	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2. Rozebranie 3 tarcz znaków drogowych. Odwóz zdemontowanych znaków na miejsce wskazane przez Inwestora. 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
30	D-07.05.01 d.6	Bariery ochronne stalowe 24,00+24,00	m m	48,000	
				RAZEM	48,000