

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości średnio 4 cm w miejscach przełomów i oberwanych krawędzi.	m ²		
d.1		2*0,5+15*0,4+3*1+61*0,3+57*0,4+9*0,4+40*0,8+15*0,2+6*1,5+3*1,8+33*1+20*1+4+3+6*1+4*1+3+7*1+35*1+2+9*1	m ²	230,10	
				RAZEM	230,10
2	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.1		poz.1	m ²	230,10	
				RAZEM	230,10
3	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki.	m ²		
d.1		15*2+5*1,5	m ²	37,50	
				RAZEM	37,50
4	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 5 km	m ³		
d.1		poz.1*0,04+poz.2*0,15+poz.3*0,04	m ³	45,22	
				RAZEM	45,22
5	D-02.01.01	Wykop w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km na odkład.	m ³		
d.1		poz.1*0,06	m ³	13,81	
		1150*0,15 <pobocza>	m ³	172,50	
		50*0,5*0,25 <ściek>	m ³	6,25	
				RAZEM	192,56
2		PODBUDOWA- PRZEŁOMY I OBERWANE KRAWĘDZIE			
6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne.	m ²		
d.2		poz.1	m ²	230,10	
				RAZEM	230,10
7	D-04.04.04	Podbudowa z mieszanki tłuczni kamiennego 0/63 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 21 cm	m ²		
d.2		poz.1	m ²	230,10	
				RAZEM	230,10
8	D-04.03.01a	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,7kg/m ² .	m ²		
d.2		poz.1	m ²	230,10	
				RAZEM	230,10
9	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11W (KR-2) - warstwa wiążąca grubości po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.2		poz.1	m ²	230,10	
				RAZEM	230,10
3		NAWIERZCHNIA			
10	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.3		618*5,20+(4*0,5*4)+(6*0,5*6)	m ²	3239,60	
				RAZEM	3239,60
11	D-04.03.01a	Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,6kg/m ² .	m ²		
d.3		poz.10-26-25	m ²	3188,60	
				RAZEM	3188,60
12	D-05.03.05b	Warstwa wyrównawczo-wiążąca z mieszanki mineralno asfaltowej AC 11W (KR-2) w ilości średnio 100kg/m ² .	t		
d.3		poz.11*0,075	t	239,15	
				RAZEM	239,15
13	D-04.03.01a	Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,4kg/m ² .	m ²		
d.3		poz.10	m ²	3239,60	
				RAZEM	3239,60
14	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S (KR-2) - warstwa ścieralna grubości po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.3		618*5,0+(4*0,5*4)+(6*0,5*6)	m ²	3116,00	
				RAZEM	3116,00
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
15	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne.	m ²		
d.4		[618-(13+16+12+6+9+12)]*1*2+16*2,5+2,5*0,5*6,5	m ²	1148,13	
				RAZEM	1148,13
16	D-04.04.04	Podbudowa z mieszanki tłuczni kamiennego 0/31,5 na poboczu - warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4		poz.15-48,13	m ²	1100,00	
				RAZEM	1100,00
17	D-06.03.01a	Utwardzenie pobocza destruktem bitumicznym 0-30mm - warstwa grubości po zagęszczeniu 10cm.	m ²		
d.4					

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.15	m ²	1148,13	
				RAZEM	1148,13
18 d.4	D-08.05.01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych wg KPED na ławie betonowej gr. 10cm. 50,00	m m	50,00	
				RAZEM	50,00
5		ROBOTY TOWARZYSZĄCE - PRZEŁOŻENIE NAWIERZCHNI WJAZDÓW			
19 d.5	D-01.02.04/ 08.01.01b	Przetawienie krawężników betonowych . 10+16+8+12+10+6	m m	62,00	
				RAZEM	62,00
20 d.5	D-01.02.04/ 08.03.01	Przetawienie obrzeży betonowych . 10+6+6	m m	22,00	
				RAZEM	22,00
21 d.5	D-01.02.04/ 05.03.23a	Przełożenie nawierzchni wjazdów z kostki brukowej (12+6)/2*3+(16+8,5)/2*3+(12+5)/2*3+(6+5)/2*3	m m	105,75	
				RAZEM	105,75
6		WLOT ULICY RÓWNEJ			
22 d.6	D-01.02.04	Rozebranie ścieków z elementów betonowych. 15,00	m m	15,00	
				RAZEM	15,00
23 d.6	D-08.05.01	Ścieki z prefabrykatów betonowych z rozbiórki 15,00	m m	15,00	
				RAZEM	15,00
24 d.6	D-05.02.01	Nawierzchnia z mieszanki tłucznia kamiennego 0/31,5mm - warstwa grubość po zagęszczeniu średnio 7 cm (10+5)/2*5+10*5	m ² m ²	87,50	
				RAZEM	87,50