

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z opracowaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
d.1		2360/1000	km	2.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.36</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2	D-01.03.02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych oraz podbudowy betonowej na gr. 15cm	m		
d.2		150	m	150.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.00</b>
3	D-01.03.02	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 6 cm na odcinkach zniszczonej podbudowy - likwidacja przełomów, przykanalik	m <sup>2</sup>		
d.2		254.78+(5.5*0.4)	m <sup>2</sup>	256.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>256.98</b>
4	D-01.03.02	Mechaniczne rozebranie podbudowy z brukowca - likwidacja przełomów, przykanalik	m <sup>2</sup>		
d.2		254.78+(5.5*0.4)	m <sup>2</sup>	256.98	
				<b>RAZEM</b>	<b>256.98</b>
5	D-01.03.02	Rozebranie ścianek czołowych przepustów z betonu wraz z wywiezieniem gruzu (materiał z rozbiórki do zagospodarowania przez Wykonawcę Robót)	m <sup>3</sup>		
d.2		1.5	m <sup>3</sup>	1.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.50</b>
6	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o średniej gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
d.2		120.75	m <sup>2</sup>	120.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.75</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
7	D-02.03.01	Wykonanie nasypów oraz zasypki przepustów pod zjazdami z gruntu pochodzącego z wykopu wraz z formowaniem i zagęszczeniem	m <sup>3</sup>		
d.3		392.68+93	m <sup>3</sup>	485.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>485.68</b>
<b>4</b>		<b>ODWODNIENIE</b>			
8	D-06.04.01/ D-02.01.01	Wykonanie i odtworzenie rowów przydrożnych koparkami podsiębiernymi z wywozem urobku w miejsce wyznaczone przez Wykonawcę Robót	m <sup>3</sup>		
d.4		1777.70-(392.68+93)	m <sup>3</sup>	1292.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>1292.02</b>
9	D-06.04.01/ D-02.01.01	Wykonanie i odtworzenie rowów przydrożnych koparkami podsiębiernymi z wywozem urobku w nasyp	m <sup>3</sup>		
d.4		(392.68+93)	m <sup>3</sup>	485.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>485.68</b>
10	D-03.01.01	Oczyszczenie z namułu istniejących przepustów pod koroną drogi - fi150cm	m		
d.4		L=10m, fi 100cm L=11+8,5m 10+11+8.5	m	29.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.50</b>
11	D-03.01.01	Przepust z rur żelbetowych o średnicy 100cm na ławie betonowej z C8/10 gr. 20cm wraz z wykonaniem robót ziemnych - poszerzenie przepustu	m		
d.4		1	m	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
12	D-03.01.01	Wykonanie ścianki czołowej przepustu z betonu C25/30 dla rur o średnicy 150 cm	szt		
d.4		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
13	D-03.01.01	Wykonanie ścianki czołowej przepustu z betonu C25/30 dla rur o średnicy 100 cm	szt		
d.4		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
14	D-03.01.01	Studzienka kanalizacyjna systemowa o śr 425mm z wpustem żeliwnym, zamknięciem rurą teleskopową wraz z rurą odpływową fi16cm o długości 9m,- WPUST DESZCZOWY	m <sup>2</sup>		
d.4		1	m <sup>2</sup>	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>5</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
15	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - zjazdy, poszerzenia, przykanalik	m <sup>2</sup>		
d.5		720.3+386.14	m <sup>2</sup>	1106.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>1106.44</b>
16	D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - odtworzenie konstrukcji po przełomach, przykanalik	m <sup>2</sup>		
d.5		383.78+(5.9*0.4)	m <sup>2</sup>	386.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.14</b>
17	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszyw łamanych 0/31,5mm stabilizowanych mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm - poszerzenia - odtworzenie konstrukcji po przełomach, przykanalik	m <sup>2</sup>		
d.5		383.78+(5.9*0.4)	m <sup>2</sup>	386.14	

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	386.14
18 d.5	D-05.03.05b	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej z mieszanki nie- związanej 0/31,5mm 102.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	102.06	
				RAZEM	102.06
19 d.5	D-04.03.02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogo- wych pod warstwę wyrównawczą i wiążącą 13377.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13377.50	
				RAZEM	13377.50
20 d.5	D-05.03.05b	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej z AC 16 W 50/ 70 KR 1-2 1430.55	t t	1430.55	
				RAZEM	1430.55
<b>6</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
21 d.6	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej gr. 5cm z AC 16 W 50/70 KR2 - przełomy 254.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	254.78	
				RAZEM	254.78
22 d.6	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej gr. 5cm z AC 16 W 50/70 KR2 1755.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1755.96	
				RAZEM	1755.96
23 d.6	D-04.03.02	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych pod warst- wę ścieralną (5.5*2360)+30.53+82.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13092.86	
				RAZEM	13092.86
24 d.6	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z AC 11 S 50/70 gr. 4cm KR2 - jezdni, skrzyżo- wanie (5.5*2360)+30.53+82.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13092.86	
				RAZEM	13092.86
<b>7</b>		<b>ZJAZDY</b>			
25 d.7	D-03.01.03a	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PP o średnicy 40cm na ławie z kruszywa naturalnego gr. 15cm wraz z wykonaniem robót ziemnych (zjazdy i dojście do furtki) 143	m m	143.00	
				RAZEM	143.00
26 d.7	D-04.04.02	Wykonanie nawierzchni zjazdów z mieszanki kruszyw łamanych 0/31,5mm stabilizowanych mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm 720.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	720.30	
				RAZEM	720.30
<b>8</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
27 d.8	D-06.05.01	Ustawienie krawężnika betonowego szarego 15x22cm na ławie betonowej wraz z oporem z betonu C 8/10 60	m m	60.00	
				RAZEM	60.00
<b>9</b>		<b>POBOCZA</b>			
28 d.9	D-07.03.01	Wykonanie poboczki z mieszanki 0/31,5mm gr. 10cm po zagęszczeniu 3518.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3518.70	
				RAZEM	3518.70

**DYREKTOR**  
*Leszek Budrewicz*