

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ: UL. WOJCIECHÓWKA NR 108637B Z BUDOW , PRZEBUDOW I REMONTEM ZJAZDÓW NA ODCINKU OD ISTNIEJ CEJ NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ W OBR BIE SKRZY OWANIA Z UL. MELESZKOWSK DO SKRZY-OWANIA Z UL. LE N (ETAP II) W BIAŁOWIE Y GMINA BIAŁOWIE A POWIAT HAJNOWSKI WOJEWÓDZTWO PODLASKIE</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D-M-00.00.00</b>			
1	d.1 D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (z wykonaniem mapy poinwentaryzacyjnej, oddtworzeniem granic pasa drogowego, wyznaczeniem lokalizacji zjazdów na granicy działek)	km		
		0,45	km	0,450	
				RAZEM	0,450
2	d.1 D-01.02.02	Usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubo ci do 15 cm (z wywiezieniem na humusu na hałd )	m <sup>2</sup>		
		497,95	m <sup>2</sup>	497,950	
				RAZEM	497,950
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE D-01.02.04</b>			
3	d.2 D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>3</sup>		
		28,03+15,129	m <sup>3</sup>	43,159	
				RAZEM	43,159
4	d.2 D-01.02.04	Rozebranie kraw ników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (z wywiezieniem gruzu wraz z utylizacją do 5 km)	m		
		21,65+423,2+129+86,25+56,1+118,1+74,9	m	909,200	
				RAZEM	909,200
5	d.2 D-01.02.04	Rozebranie obrze y trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej (z wywiezieniem gruzu wraz z utylizacją do 5 km)	m		
		5+5	m	10,000	
				RAZEM	10,000
6	d.2 D-01.02.04	R czne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (z wywiezieniem gruzu wraz z utylizacją do 5 km)	m <sup>2</sup>		
		2,5*0,8+2,5*2	m <sup>2</sup>	7,000	
				RAZEM	7,000
7	d.2 D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		5*0,5	m <sup>2</sup>	2,500	
				RAZEM	2,500
8	d.2 D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie (z wywiezieniem w miejsce wskazane przez inwestora do 5km)	m <sup>2</sup>		
		16,48	m <sup>2</sup>	16,480	
				RAZEM	16,480
9	d.2 D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m <sup>2</sup>		
		30,7	m <sup>2</sup>	30,700	
				RAZEM	30,700
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE D-02.00.00</b>			
10	d.3 D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi o poj.ły ki 1.20 m3 w gr.kat. I-II z transportem urobku na odległo do 1 km samochodami samowyładowczymi	m <sup>3</sup>		
		272,01+20*1,5*0,4+117,52+1,19	m <sup>3</sup>	402,720	
				RAZEM	402,720
<b>4</b>		<b>PODBUDOWY D-04.04.00</b>			
11	d.4 D-04.01.01	Profilowanie i zag szczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		6*17+1,5*20+60*6+326,45+5,8	m <sup>2</sup>	824,250	
				RAZEM	824,250
12	d.4 D-04.04.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych zag szczona mechanicznie gr. 25 cm (zjazdy)	m <sup>2</sup>		
		Krotno = 1,66	m <sup>2</sup>	326,450	
		326,45		RAZEM	326,450
13	d.4 D-04.04.01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm (przystanek autobusowy + doj cia do bram)	m <sup>2</sup>		
		5,8+4*2	m <sup>2</sup>	13,800	
				RAZEM	13,800
14	d.4 D-04.02.01	Warstwy mrozochronna zag szczane mechanicznie o gr.20 cm	m <sup>2</sup>		
		6*17+1,5*20+60*6	m <sup>2</sup>	492,000	
				RAZEM	492,000
15	d.4 D-04.04.01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		6*17+1,5*20+60*6	m <sup>2</sup>	492,000	
				RAZEM	492,000
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIE D-05.03.23</b>			
16	d.5 D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubo 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (nawierzchnia na zjazdach)	m <sup>2</sup>		
		326,45	m <sup>2</sup>	326,450	
				RAZEM	326,450
17	d.5 D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubo 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (chodniki + doj cia do posesji)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5,8+4*2	m <sup>2</sup>	13,800	
				RAZEM	13,800
18 d.5	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiązająca) wraz z transportem 450*6+24-(6*17+1,5*20+60*6)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2232,000	
				RAZEM	2232,000
19 d.5	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiązająca) wraz z transportem Krotność = 1,25 492	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	492,000	
				RAZEM	492,000
20 d.5	D-05.03.23	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltów mechanicznych 69,47*2,5	t		
			t	173,675	
				RAZEM	173,675
21 d.5	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych 2*2724	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5448,000	
				RAZEM	5448,000
22 d.5	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (nakładka) wraz z transportem 2232+492	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2724,000	
				RAZEM	2724,000
<b>6</b>		<b>ELEMENTY ULIC D-08.00.00</b>			
23 d.6	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm oraz 15x cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 953,5	m		
			m	953,500	
				RAZEM	953,500
24 d.6	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (obramowanie zjazdów) 145	m		
			m	145,000	
				RAZEM	145,000
25 d.6	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 10,2	m		
			m	10,200	
				RAZEM	10,200
<b>7</b>		<b>ZIELE D-09.01.01</b>			
26 d.7	D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm (humus z hałdy - teren poza chodnikami i krawężnikami do granicy pasa drogowego) 497,95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	497,950	
				RAZEM	497,950
<b>8</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
27 d.8	D-09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) terenu zielonego w granicach pasa drogowego w gruntach kat.I-III 497,95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	497,950	
				RAZEM	497,950
28 d.8	D - 03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 8	szt.		
			szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
29 d.8	D - 03.02.01a	Regulacja pionowa włączów studzienek kanalizacji sanitarnej 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>9</b>		<b>INNE D-M-00.00.00</b>			
30 d.9	D-O- 00.00.00	Wykonanie projektu czasowej organizacji ruchu 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000