

## PRZEDMIAR ROBÓT

*Przebudowa ulicy Dworcowej w Nowej Wsi Lęborskiej – droga powiatowa nr 1183G*

Lp	Opis robót	Jm	Ilość
<b>JEZDNIA</b>			
1	Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych	szt	3
2	Regulacja pionowa włazów kanałowych	szt	5
3	Koryta głębokości 20cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV	m2	97,54
4	Wykonanie podbudowy z KŁSM , grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	97,54
5	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	61,95
6	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu istniejąca jezdni bitum. 2 158,83	m2	2158,83
7	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2 2158,83+61,95	m2	2220,78
8	Wyrównanie (profilowanie) istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym w ilości 50kg/m2 jak dla ruchu KR 3-4 2158,83*0,050	t	108
9	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2	m2	2220,78
10	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II jak dla ruchu KR 3-4 - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	2220,78
11	Zabezpieczenie krawędzi jezdni mieszanką optymalną o szer.0,5m z zagęszczeniem , śred. grub.5cm strona P (386-8-9-9-9)*0,5	m2	175,5
12	Bariery jednostronne, masa 1m barier - 24kg SP-09	mb	110
<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE z WYWIEZIENIEM MATERIAŁÓW z ROZBIORKI</b>			
13	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej od km 0+006 do km 0+243	mb	237
14	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z kostki betonowej grub. 6cm na podsypce piaskowej 237-8 szt x 4m = 205mb      205 x 1,2 = 246m2	m2	246
15	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm na podsypce piaskowej 237- 8 szt. x 4m	mb	205
16	Rozebranie mechaniczne nawierzchni zjazdu z kostki betonowej grub. 8cm na podsypce piaskowej 8 szt. x 4m x 4m      8*4,0*4,0 = 128m2	m2	128
17	Rozebranie mechaniczne nawierzchni zjazdu z mas mineralno-bitumicznych grubości 6cm 8 x 4	m2	32

<b>ZJAZDY BITUMICZNE</b>			
18	Koryta o głębokości 20cm pod zjazdy wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI km 0+072 4*5+2*2=24 km 0+093 5*8+2*2=44 km 0+136 5*7+2*2=39 km 0+217 5*7+2*2=39	m2	146
19	Wykonanie podbudowy z KŁSM , grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	146
20	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm km 0+065 4,0*4,50+2*2,0=22 km 0+072 4,0*5,0+2*2,0=24 km 0+093 5,0*8,0+2*2,0=44 km 0+136 5,0*7,0+2*2,0 =39 km 0+217 5*7,0+2*2,0=39	m2	168
21	Skropienie warstwy wiążącej i emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2	m2	168
22	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	168
<b>CHODNIKI i ZJAZDY z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ str. LEWA</b>			
23	Krawężniki betonowe , z wykonaniem ławy betonowej z oporem na podsypce cementowo-piaskowej krawężniki 15 x 30 237-54= 138mb krawężniki najazdowe 15 x 22 9 x 6= 54mb	mb	237
24	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 237+2*3,5+2*3+2*3+2*3+2*2+2*3+2*3,5+2*3,5+2*2,5	mb	291
25	Profilowanie istniejącego podłoża pod ułożenie chodnika i zjazdów z zagęszczeniem 237*1,5+3,5*4+3*4+3*4+3*4+2*4+3*4+3,5*4+3,5*4+2,5*4	m2	463,5
26	Wykonanie podbudowy z KŁSM , grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm	m2	463,5
27	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem 237*1,5-9*(4*1,5+1)	m2	292,5
28	Zjazdy z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem 63+14+12+12+12+8+12+14+14+10	m2	171