

## PRZEDMIAR ROBÓT

dla przebudowy ulicy ŁAKOWEJ w miejscowości WIELOGÓRA gm. Jedlińsk

L.p.	Nr Specyfikacji Technicznej	Rodzaj robót	jednostka	ilość
	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	<b>D.01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>		
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym, obsługa geodezyjna, inwentaryzacja powykonawcza	km	0,50
	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
	<b>D.01.02.02</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu</b>		
2		Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej ( humusu) grubości 10.0 cm	m <sup>3</sup>	1 327,25
	<b>D.02.01.01</b>	<b>Wykopy w gruntach kat. I-V</b>		
3		Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat II-IV z transportem urobku w obrębie lub poza teren budowy	m <sup>3</sup>	29,43
	<b>D.02.03.01</b>	<b>Nasypy z gruntów kat. I-IV</b>		
4		Wykonanie nasypów ( z gruntu dowiezionego) mechanicznie w gruncie kat II-IV z transportem urobku w obrębie lub poza teren budowy	m <sup>3</sup>	167,90
	<b>D.04.00.00</b>	<b>ZJAZDY</b>		
	<b>D.04.01.01</b>	<b>Profilowanie i zagęszczenie podłoża</b>		
5		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m <sup>2</sup>	100,00
	<b>D.04.01.01</b>	<b>Warstwy odsączające, mrozochronne</b>		
6		Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy 20 cm (pod konstrukcję nawierzchni jezdni)	m <sup>2</sup>	100,00
	<b>D.04.04.02</b>	<b>Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie</b>		
7		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	87,20
	<b>D.04.03.01</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>		
8		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa bitumem w ilości 0,5-0,7 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	87,20
9		Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie podbudowy i bitumem w ilości 01-03 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	82,40
	<b>D.05.04.05</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego</b>		
10		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W, grubość warstwy 7 cm	m <sup>2</sup>	82,40
11		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>	80,00
	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
	<b>D.04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>		
12		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m <sup>2</sup>	2 480,00
	<b>D.04.02.01</b>	<b>Warstwy odsączające, mrozochronne</b>		
13		Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy 20 cm (pod konstrukcję nawierzchni jezdni)	m <sup>2</sup>	2 480,00
	<b>D.04.04.02</b>	<b>Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie</b>		
14		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	2 180,00
	<b>D.04.03.01</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>		
15		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa bitumem w ilości 0,5-0,7 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 180,00
16		Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie podbudowy i bitumem w ilości 01-03 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 060,00
	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>D.05.03.05A</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego</b>		
17		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W, grubość warstwy 7 cm	m <sup>2</sup>	2 060,00
18		Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>	2 000,00
	<b>D.05.03.11</b>	<b>Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno</b>		
19		Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 3 cm	m <sup>2</sup>	5,00
	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
	<b>D.06.01.10</b>	<b>Pobocze utwardzone kruszywem łamanym</b>		

L.p.	Nr Specyfikacji Technicznej	Rodzaj robót	jednostka	ilość
20		Wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego grubości 10 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	375,00
	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
	D.07.02.01	Oznakowanie Pionowe		
21		Ustawienie słupków z rur stalowych ø70 dla znaków drogowych, wraz z wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt	11,00
22		Przymocowanie do gotowych słupków znaków drogowych średnie folia II generacji wg projektu stałej organizacji ruchu	szt	9,00