

**„Przebudowa ul. Podleśnej od działki 189/3 obręb – Jedlicze B, do drogi gminnej nr 120378E – ul. Rekreacyjna, o długości ok.940m”**

I. BRANŻA DROGOWA

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Lp.	Podstawy				Rodzaj robót	Jednostka	
						Nazwa	Ilość
	D.01	.00	.00		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1.	D.01	.01	.01		<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b>		
1.1	D.01	.01	.01		Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	kpl.	1,00
1.2	D.01	.01	.01		Geodezyjna dokumentacja powykonawcza	kpl.	1,00
2.	D.01	.02	.01		<b>Usunięcie drzew i krzewów</b>		
2.1	D.01	.02	.01		Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm wraz z wywozem dłużyc, gałęzi i karpin oraz zasypaniem dołów	szt.	1,00
3.	D.01	.02	.02		<b>Zdjecie warstwy humusu</b>		
3.1	D.01	.02	.02		Zdjecie warstwy humusu wraz z wywozem gr. 20cm	m2	360,00
	D.02	.00	.00		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
	D.02	.00	.00		<b>WYKOPY I NASYPY</b>		
	D.02	.01	.01		<b>Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych</b>		
4	D.02	.01	.01		Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z transportem na wysypisko		
4.1	D.02	.01	.01		- wykop pod konstrukcję jezdni wraz z wywozem gr. 44cm	m3	2492,33
4.2	D.02	.01	.01		- wykop pod konstrukcję zjazdów wraz z wywozem gr. 44cm	m3	530,20
	D.04	.00	.00		<b>PODBUDOWY</b>		
5.	D.04	.01	.01		<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>		
5.1.	D.04	.01	.01		Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2	8216,88
					Jezdnia	^	5664,38
					Zjazdy	^	1205,00
					Pobocze z kruszywa	^	1347,50
6	D.04	.03	.01		<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>		
6.1	D.04	.03	.01		Oczyszczenie i skropienie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie	m2	6045,05
6.1	D.04	.03	.01		Oczyszczenie i skropienie nawierzchni warstwy wiążącej	m2	5605,41
7	D.04	.04	.02		<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>		
7.1	D.04	.04	.02		Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m2	6045,05
					Jezdnia	^	4984,65
					Zjazdy	^	1060,40
8	D.04	.05	.01		<b>Warstwa podbudowy pomocniczej</b>		
8.1	D.04	.05	.01		Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0 gr. 15 cm	m2	6869,38

Lp.	Podstawy				Rodzaj robót	Jednostka	
						Nazwa	Ilość
					Jezdnia	^	5664,38
					Zjazdy	^	1205,00
	D.05	.00	.00		<b>NAWIERZCHNIE</b>		
9	D.05	.03	.05		<b>Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego</b>		
9.1	D.05	.03	.05		Wykonanie warstwy z AC 16 W na bazie 50/70, warstwa wiążąca gr. 5 cm	m2	5605,41
					Jezdnia	^	4622,13
					Zjazdy	^	983,28
10	D.05	.03	.06		<b>Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego</b>		
10.1	D.05	.03	.06		Wykonanie warstwy z AC 11 S na bazie 50/70, warstwa ścieralna gr. 4 cm	m2	5495,50
					Jezdnia	^	4531,50
					Zjazdy	^	964,00
11.	D.06	.03	.01		<b>Nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego, niezwiązanego stab. mechanicznie</b>		
11.1	D.06	.03	.01		Uzupełnianie poboczy kruszywem grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	1 347,5
	D.07	.00	.00		<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
12	D.07	.02	.01		<b>Oznakowanie pionowe</b>		
12.1	D.07	.02	.01		Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych	szt.	10,00
12.2	D.07	.02	.01		Przymocowanie tablic znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków	szt.	14,00
	D.09	.00	.00		<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>		
	D.09	.01	.01		<b>Zieleń drogowa</b>		
13	D.09	.01	.01		<b>Wykonanie nasadzeń kompensacyjnych</b>		
13.1.	D.09	.01	.01		Wykonanie nasadzeń - lipa drobnolistna, obwód 12-14cm	szt.	2,00
	D.10	.00	.00		<b>INNE ROBOTY</b>		
14	D.10	.09	.01		<b>Regulacje wysokościowe urządzeń podziemnych i roboty kolizyjne</b>		
14.1.	D.10	.09	.01		Regulacja zasuw i studzienek dla urządzeń podziemnych	szt.	33,0
15					<b>TYMCZASOWA ORGANIZACJA RUCHU</b>		
15.1					Projekt tymczasowej organizacji ruchu	kpl.	1,0