

<b>Inwestor:</b>	<b>Gmina Myślibórz</b> <b>ul. Rynek Jana Pawła II 1</b> <b>74-300 Myslibórz</b>
<b>Zadanie:</b>	<b>„Przebudowa drogi gminnej ul. Pionierów w Myśliborzu - ETAP I.”</b>
<b>Adres inwestycji:</b>	<b>Dz. ewid. nr 88, 86/5, 90/3 – obręb 1 Myślibórz.</b>

PRZEDMIAR ROBÓT				
L.p.	Nr. ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m.	Ilość
x		<b>I. ROBOTY POMIAROWE</b>	x	x
1	D-01.01.01a	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające.	km	0,086
x	x	<b>I. Roboty pomiarowe RAZEM</b>	x	x
x	x	<b>II. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>	x	x
2	D-01.02.04	Rozbiórka istniejących krawężników betonowych (15x30; 15x22) wraz z ławą betonową C12/15 i wywozem gruzu betonowego na odkład Wykonawcy.	mb.	185,00
3	D-01.02.04	Rozbiórka obrzeży na podsypce cementowo-piaskowej i wywozem gruzu betonowego na odkład Wykonawcy.	mb.	125,00
4	D-01.02.04	Rozbiórka istniejących nawierzchni z płytek betonowych 50x50 lub 35*35 z podbudową wraz z wywozem na odkład Wykonawcy. Nawierzchnia istniejących chodników.	m <sup>2</sup>	475,00
5	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z betonu cementowego gr. 10 cm wraz z wywozem gruzu betonowego na odkład Wykonawcy.	mb.	32,00
6	D-01.02.04	Demontaż urządzeń bezpieczeństwa (barierki U12-b).	szt.	20,00
7	D-01.02.04	Demontaż ist. oznakowania pionowego wraz z zabezpieczeniem do ponownego ustawienia	szt.	5,00
x	x	<b>II. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe RAZEM</b>	x	x
x	x	<b>III. ROBOTY ZIEMNE</b>	x	x
8	D-02.00.01 D-04.01.01	Wykopy w gruntach nieskalistych kategorii I-III, grunt należy złożyć na odkład i wykorzystać do ponownego wbudowania w miejscach nasypu. Niewykorzystany grunt należy wywieźć na odkład Wykonawcy. Wykonanie koryta pod projektowane chodniki o gr. 15 cm.	m <sup>3</sup>	71,25
9	D-02.00.01 D-04.01.01	Wykopy w gruntach nieskalistych kategorii I-III, grunt należy złożyć na odkład i wykorzystać do ponownego wbudowania w miejscach nasypu. Niewykorzystany grunt należy wywieźć na odkład Wykonawcy. Koryta pod projektowany wjazd o gr. 35 cm.	m <sup>3</sup>	10,50
10	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie powierzchni wykopów pod projektowane konstrukcje nawierzchni.	m2	505,00
x	x	<b>III. Roboty ziemne RAZEM</b>	x	x
x	x	<b>IV. PODBUDOWY</b>	x	x
11	D-04.05.01	Warstwa podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem Rm = 2,5MPa gr.15 cm. Dowóz materiału z wytwórni.	m <sup>2</sup>	505,00
12	D-04.04.00 D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego # 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m <sup>2</sup>	30,00
x	x	<b>IV. Podbudowy RAZEM</b>	x	x
x	x	<b>V. NAWIERZCHNIE</b>	x	x
13	D-05.03.23a	Nawierzchnia chodników z kostki betonowej trapezowej "starobruk" płukany, gr.8 cm koloru szarego/grafitowego oraz z płytek chodnikowych 50*50*7 cm betonowych płukanych koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm ( wg wzoru z projektu).	m <sup>2</sup>	475,00
14	D-05.03.23a	Nawierzchnia wjazdu z kostki betonowej gr.8cm koloru grafitowego "starobruk" na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm ( wg wzoru z projektu).	m <sup>2</sup>	30,00
x		<b>V. Nawierzchnie RAZEM</b>	x	x
x		<b>VI. ELEMENTY ULIC</b>	x	x

15	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm i 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ławy betonowej z oporem klasy C12/15. W cenę krawężnika należy wliczyć ustawienie krawężników skośnych o wym. 15x22/30x100 cm i krawężników łukowych.	mb.	200,00
16	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3cm.	mb.	125,00
x	x	<b>VI. Elementy ulic RAZEM</b>	x	x
x	x	<b>VIII. ORGANIZACJA RUCHU</b>	x	x
17	D-07.02.01	Wykonanie projektu oraz wprowadzenie Tymczasowej Organizacji Ruchu	kpl.	1,00
18	D-07.01.01	Ustawienie urządzeń bezpieczeństwa (barierki U12-b) kolor wg wyboru Inwestora.	m <sup>2</sup>	20,00
19	D-07.01.01	Odtworzenie oznakowania poziomego	m <sup>2</sup>	5,00
20	D-07.02.01	Ustawienie oznakowania pionowego	szt.	5,00
x	x	<b>VIII. Organizacja ruchu</b>	x	x
x	x	<b>IX. INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA</b>	x	x
21	D-03.02.01a	Regulację wysokościową istniejącego włazu kanalizacyjnego przy użyciu krążków betonowych lub materiałów sztucznych wraz z wymianą na nowe.	szt.	3,00
22	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studni teletechnicznych wraz z wymianą pokryw i ram na nowe.	szt.	2,00
x	x	<b>IX. Infrastruktura towarzysząca</b>	x	x