



FAZA PROJEKTU:	PRZEDMIAR ROBÓT
TEMAT:	<u>Remont drogi powiatowej nr 2182R, ul. Stanisława Leszczyńskiego położonej na działce ewid. nr 1823 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”</u>
INWESTOR:	Gmina Miejska Przemyśl – Zarząd Dróg Miejskich w Przemyślu ul. Wybickiego 1, 37-700 Przemyśl
OBIEKT:	Droga powiatowa nr 2182R
LOKALIZACJA OBIEKTU:	Dz. ew. 186201_1.0207.1823, 186201_1.0207.135, 186201_1.0207.137, 186201_1.0207.139/1, 186201_1.0207.1571, obręb 0207, jedn. ewid. m. Przemyśl
BRANŻA:	Drogowa
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Grupa Pro-Inwest Sp. z o.o. ul. Legionistów 4, 36-200 Brzozów

**AUTOR OPRACOWANIA:**

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
Opracował	mgr inż. Łukasz Wyżykowski	MAP/0275/PWOD/11	Drogowa	

**Kod główny CPV:** 45000000-7

**Kody CPV:** 45100000-8, 45200000-9

**PRZEMYŚL, 30 KWIECIEŃ 2024**

**EGZ. NR 1**

## PRZEDMIAR ROBÓT

**Remont drogi powiatowej nr 2182R, ul. Stanisława Leszczyńskiego położonej na działce ewid. nr 1823 w m. Przemyśl w ramach zadania pn.: „Remont – przebudowa nawierzchni ulic i chodników na terenie miasta Przemyśla”**

Numer	Nr spec.	Opis	Jedn.	Ilość	Obliczenia
<b>1</b>		<b>OBSŁUGA GEODEZYJNA</b>			
1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,28	0,280=0,28
1.2	D.01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna - powykonawcza	km	0,28	0,280=0,28
<b>2</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
2.1	D.07.01.01 D.07.02.01	Organizacja ruchu na czas prowadzenia robót	kpl	1	1,00=1
2.2	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni	szt	1	1,00=1
2.3	D.01.02.01	Zasypanie dołów po wycince korzeni piaskiem, zagęszczarki, grubość w stanie luźnym 40 cm, kategoria gruntu I-II	m3	1	1,00*1,00*1,00=1
2.4	D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie, krzaki i podszycia średniej gęstości	ha	0,01	0,005=0,005
2.5	D.01.02.01	Wywożenie krzaków, transport na odległość do 2 km, gałęzie	m3	10	10,00=10
2.6	D.01.02.01	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, dodatek za każde następne 0.5 km odległości, dłużyce - doc. 3 km	m3	10	10,00=10
<b>3</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
3.1	D.01.02.04	Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 12 cm	m	34,2	2,00*(16,50+0,60)=34,2
3.2	D.01.02.04	Frezowanie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość średnio 12 cm, mechanicznie wraz z odwozem na odległość do 3 km - do magazynu ZDM	m2	9,9	Dowiązanie zjazdu : 16,50*0,60=9,9
3.3	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych, chodniki, na podsypce cementowo-piaskowej, płyty 50x50x7 cm wraz z odwozem na odległość do 3 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m2	85	85,00=85
3.4	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z masy mineralno-bitumicznej, mechanicznie wraz z odwozem materiału z rozbiórki (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	54	54,00=54
3.5	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych wraz z podsypką i ławą oraz z odwozem na odległość do 3 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m	129	129,00=129
3.6	D.01.02.04	Rozebranie obrzeża trawnikowe 8x30 cm wraz z odwozem na odległość do 3 km - do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć	m	56,5	56,50=56,5
3.7	D.01.02.04	Ręczne odkopanie infrastruktury technicznej	m3	3,00	3,00
<b>4</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>			
4.1	D.08.01.01	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe 15x30 cm, ława betonowa z betonu C12/15, podsypka cementowo-piaskowa	m	134	134,00=134
4.2	D.08.03.01	Obrzeża betonowe, 30x8 cm wraz z wykonaniem podsypki cementowo-piaskowej	m	477	477,00=477
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z MASY BITUMICZNEJ</b>			
5.1	D.04.07.01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną AC 11W w ilości 75kg/m2, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne - śr. gr. 3 cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem	t	4,05	Zjazd : 54,00*75,00/1000,00=4,05
5.2	D.05.03.05A	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca AC 16W), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa gryswa - standard KR3-KR4 wraz z oczyszczeniem i skropieniem	m2	54	Zjazd : 54,00=54
5.3	D.05.03.05B	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna AC 11S), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa gryswa - standard KR3-KR4 wraz z oczyszczeniem i skropieniem	m2	54	Zjazd : 54,00=54
<b>6</b>		<b>NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I ZJAZDÓW Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>			
6.1	D.04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, mechanicznie, głębokość 40 cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	563	Chodnik : 563,00=563,0
6.2	D.04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości zjazdów, mechanicznie, głębokość 35 cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	17,5	Zjazd zwykły : 17,50=17,5
6.3	D.04.05.01	Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stab. cementem wykonywana sprzętem mechanicznym, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - warstwę wzmacniającą należy wykonać z mieszanki dostarczonej z węzła	m2	17,5	Zjazd zwykły : 17,50=17,5
6.4	D.04.05.01	Warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stab. cementem wykonywana sprzętem mechanicznym, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - warstwę wzmacniającą należy wykonać z mieszanki dostarczonej z węzła	m2	563	Chodnik : 563,00=563,0
6.5	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm	m2	537	Chodnik : 519,50=519,5 Zjazd zwykły : 17,50=17,5
6.6	D.05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara Uwaga! W obrębie przejść dla pieszych (w strefie oczekiwania) oraz na długości peronu przystankowego należy przewidzieć wykonanie systemu fakturowych oznaczeń nawierzchni	m2	519,5	Chodnik : 519,50=519,5
6.7	D.05.03.23	Zjazdy z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa	m2	17,5	Zjazd zwykły : 17,50=17,5
<b>7</b>		<b>REGULACJA URZĄDZEŃ</b>			
7.1	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe	szt	1	1,00=1
7.2	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt	9	Zawory wodociągowe : 2,00=2 Zawory gazowe : 7,00=7
<b>8</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME</b>			
8.1	D.07.01.01 D.07.02.01	Opracowanie projektu stałej organizacji ruchu wraz z uzgodnieniem i zatwierdzeniem oraz wykonania oznakowania pionowego i poziomego na całym odcinku ulicy. Uwaga: szczegółowe ilości oznakowania po opracowaniu projektu organizacji ruchu	kpl	1	1,00=1
<b>9</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
9.1	D.09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni zieleni	m2	620	Zieleniec : 620,00=620
9.2	D.09.01.01	Humusowanie i obsianie terenów płaskich, humus grubości 10 cm	m2	620	Zieleniec : 620,00=620
9.3	D-1	Tablice informacyjne	szt.	2	2,00=2