



FAZA PROJEKTU:	<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>
TEMAT:	<u>Remont chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 2142R, ul. Śmigurskiego położonego na działkach ewid. nr 1310, 779 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 2142R
LOKALIZACJA OBIEKTU:	Dz. ew. 186201_1.0207.1310, 186201_1.0207.779 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 UPRAWNIEŃ:	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 chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 2142R, ul. Śnigurskiego położonego na działkach ewid. nr 1310, 779 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 pagórkowatym	km	0,237	0,237
1.2	D.01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna - powykonawcza	km	0,237	0,237
<b>2</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
2.1	D.07.01.01 D.07.02.01	Organizacja ruchu na czas prowadzenia robót	kpl	1,00	1,00
<b>3</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
3.1	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów 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	591,10	Chodnik : 551,00 Zjazdy zwykłe : 40,10
3.2	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	224,00	Krawężniki przy jezdni : 216,00 Krawężniki przy schodach : 8,00
3.3	D.01.02.04	Rozbiórka obrzeży trawnikowych 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	184,50	34,80+16,00+33,80+21,90+ 28,30+49,70=184,50
3.4	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	225,00	Krawężniki przy jezdni : 216,00 Krawężniki przy schodach : 9,00
4.2	D.08.03.01	Obrzeża betonowe, 30x8·cm wraz z wykonaniem podsypki cementowo-piaskowej	m	184,50	184,50
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I ZJAZDÓW Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>			
5.1	D.04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, mechanicznie, głębokość 30·cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	551,00	551,00
5.2	D.04.01.01	Koryta wykonywane na całej szerokości zjazdów, mechanicznie, głębokość 35·cm wraz z odwozem urobku (miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2	40,20	40,20
5.3	B-07	Izolacje pionowe murów z folii PVC	m2	131,25	187,50*0,70=131,25
5.4	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	40,20	Zjazdy zwykłe : 11,70+21,50+7,00=40,20
5.5	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	551,00	Chodnik : 551,00
5.6	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm	m2	591,20	Chodnik : 551,00 Zjazdy zwykłe : 40,20
5.7	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) należy przewidzieć wykonanie systemu fakturowych oznaczeń nawierzchni (orientacyjna powierzchnia 2 m <sup>2</sup> )	m2	551,00	551,00
5.8	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	40,20	Zjazdy zwykłe : 40,20
5.9	D.05.03.23	Przełożenie nawierzchni chodników i zjazdów z kostki brukowej betonowej, podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	31,70	Zjazd zwykły : 31,70
<b>6</b>		<b>REGULACJA URZĄDZEŃ</b>			
6.1	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	szt	3,00	3,00
6.2	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych,hydranty wodociągowe, zawory wodociągowe, gazowe i ciepłociągowe	szt	24,00	Hydranty wodociągowe : 2,00 Zawory wodociągowe : 2,00 Zawory gazowe : 2,00 Zawory ciepłociągowe : 18,00
6.3	D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki teletechniczne	szt	7,00	7,00
<b>7</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME</b>			
7.1	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	1,00	1,00
<b>8</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
8.1	D.09.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni zieleni	m2	225,00	Zieleniec : 225,00
8.2	D-1	Tablice informacyjne	szt	2,00	2,00