

Przedmiar robót ofertowy

Obiekt	Rozbudowa chodnika przy drodze powiatowej nr 2313 G w miejscowości Marzęcino w km 0+564 - 0+802
Rodzaj robót	Roboty drogowe
Branża	Drogowa
Kod CPV	45233300-2 - Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego 45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg 45233100-0 - Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg 45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby 45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę
Lokalizacja	Gmina Nowy Dwór Gdański, miejscowość Marzęcino
Biuro kosztorysowe	TRASA Mirosław Klotzke ul. Łąkowa 6, 83-010 Rotmanka

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa chodnika przy drodze powiatowej nr 2313 G w miejscowości Marzęcino w km 0+564 - 0+802

Nr	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1 Odtworzenie trasy i jej punktów wysokościowych					
1	Wytyczenie trasy i jej punktów wysokościowych - obsługa geodezyjna (237,67)/1000 = 0,238	km	0,238		
1.2 Rozbiórka elementów dróg					
2	Rozbiórka nawierzchni istniejących zjazdów z wywozem na składowisko odpadów oraz kosztem utylizacji	m ²	145,00		
3	Rozbiórka nawierzchni istniejącej drogi z wywozem na składowisko odpadów oraz kosztem utylizacji	m ²	90,00		
1.3 Zdjęcie warstwy humusu i/lub darniny					
4	Zdjęcie warstwy humusu i/lub darniny średniej gr. 10cm wraz z wywozem na legalne składowisko odpadów i kosztem utylizacji	m ²	490,00		
2 ROBOTY ZIEMNE					
2.1 Wykonanie nasypów					
5	Wykonanie nasypu w gruncie kat. II. z zakupu	m ³	226,00		
3 PODBUDOWY					
3.1 Korytowanie					
6	Korytowanie gr ≈20cm wraz z profilowaniem, zagęszczeniem i wywozem urobku na legalne składowisko odpadów Nawierzchnia zjazdów 164,91 = 164,91 Nawierzchnia chodników 497,85 = 497,85	m ²	662,76		
3.2 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie					
7	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej MN C90/3 gr 15cm Nawierzchnia zjazdów 144,91 = 144,91	m ²	144,91		
3.3 Podbudowa z mieszanki stabilizowanej cementem					
8	Ulepszone podłoże - mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C1,5/2 gr 20cm Nawierzchnia zjazdów 164,91 = 164,91 Nawierzchnia chodników 497,85 = 497,85	m ²	662,76		
4 NAWIERZCHNIE					
4.1 Nawierzchnia z kostki betonowej					
9	Kostka betonowa wibroprasowana gr 6cm, kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej gr 3cm Nawierzchnia chodników 221,73 = 221,73	m ²	221,73		
10	Kostka betonowa wibroprasowana gr 8cm, kolor grafitowy na podsypce cementowo-piaskowej gr 3cm Nawierzchnia zjazdów 144,91 = 144,91	m ²	144,91		
5 ODWODNIENIE					
11	Wykonanie prefabrykowanego cieku z korytek 0,30x0,10m na podsypce cem.- piaskowej i podbudowie bet C8/10 14 = 14,00	m	14,00		
6 ELEMENTY RUCHU					
6.1 Krawężniki betonowe					
12	Krawężnik betonowy wystający 15x30 na ławie betonowej z oporem o przekroju 0,085	m	205,00		
13	Krawężnik betonowy obniżony 15x30 na ławie betonowej z oporem o przekroju 0,085 30,18+42,03+39,23 = 111,44	m	111,44		
6.2 Betonowe obrzeża chodnikowe					
14	Betonowe obrzeża chodnikowe o wym. 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	221,00		
6.3 Bariery					
15	Bariera chodnikowa przeszłowa typ olsztyński U-12a o wysokości H=110cm i długości L=200cm - słupek rurowy średnicy 60/2,9mm, przeszło z rury średnicy 48,3/2,0mm	m	221,00		
7 SKARPY					
16	Ścinanie, profilowanie i oczyszczanie skarp i rowów	m	221,00		
17	Wzmocnienie skarp płytą meba	m ²	15,00		
18	Wykonanie przepustu z rur betonowych ø500 wraz z obrukowaniem wlotów i wylotów - 2szt	m	15,00		
8 INNE					
19	Uzupełnienie nawierzchni jezdni przy krawężnikach - odtworzenie konstrukcji	m ²	35,00		