

Budowa chodnika w miejscowości Krzyworzeka

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis pozycji kosztorysowych	J.m.	Ilość
1	2	3	4	5
1		Roboty pomiarowe		
1	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km	0.430
		Razem:		
2		Rozbiórki istniejącej nawierzchni		
2	D.05.03.11	Przecyzyjne przycięcie mas mineralno-asfaltowych celem ułożenia krawężnika	m	430.00
3	D.01.02.04	Rozebranie podbudowy na wjazdach z tłucznia lub betonu o grubości 15 cm - wywóz poza teren budowy - własność Wykonawcy	m2	315.00
4	D.01.02.04	Rozebranie przepustów z rur betonowych pod drogą i wjazdami bez względu na średnicę -wywóz poza teren budowy na odl. do 10 km - własność Inwestora	m	184.00
5	D.01.02.04	Rozbiórka ław krawężnikowych, murków oporowych i wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - wywóz poza teren budowy - własność Wykonawcy	m3	4.08
		Razem:		
3		Zdjęcie warstwy humusu		
6	D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 20 cm odwóz humusu na odległość do 10 km	m2	1290.00
		Razem:		
4		Roboty ziemne		
7	D.04.01.02	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI	m2	860.00
		Razem:		
5		Zjazdy do posesji z kostki		
8	D.02.01.01	Koryta wykonywane ręcznie, o głębokości 30 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kategorii III-IV	m2	360.00
9	D.04.05.01	Stabilizacja gruntu cementem 5 Mpa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm z dowozu	m2	360.00
10	D.04.04.02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - kruszywo pochodzenia magmowego.	m2	216.00
11	D.04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - kruszywo pochodzenia magmowego.	m2	216.00
12	D.08.02.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem.	m2	216.00
		Razem:		
6		Chodnik z kostki		
13	D.04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - kruszywo pochodzenia magmowego.	m2	644.00
14	D.08.02.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem.	m2	644.00
		Razem:		
7		Krawężniki		
15	kalkulacja własna	Wypełnienie szczeliny pomiędzy krawężnikiem a istniejącą nawierzchnią masą zalewową przy szerokości szczeliny 2 cm	m	430.00
		Razem:		
8		Obrzeża		
16	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	m	340.00
		Razem:		

24	D.03.02.01	Zасыpywanie wykopów piaskiem z zagęszczeniem. Transport piasku na budowę. Piasek z dowozu	m3	743.00
		Razem:		
10		Humusowanie		
25	D.06.01.01	Humusowanie skarp terenów za rowami, ciągami pieszo rowerowymi z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 20 cm-humus z dowozu	m2	430.00
		Razem:		
11		Nasypy		
26	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami 74 kW (100 KM). Nasyp gruntu niewysadzinowego CBR≥30% k≥5m/d. PIASEK Z DOWOZU DO WYKONANIA NASPÓW	m3	602.00
		Razem:		
12		Inwentaryzacja powykonawcza		
27	kalkulacja własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1
		Razem:		