

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

Przebudowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 182 w m. Bielsko

Lp		Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena	Wartość
		01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
		01.01.01. WYZNACZENIE (ODTWORZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH				
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,45	km		
		01.02.02. ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU				
2	D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej zmiennej gr. (śr. 0,10cm) z załadunkiem i wywozem na plac składowy Wykonawcy	30,30	m3		
		01.02.04. ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG I ULIC				
3	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika z płytek betonowych gr. 7cm na podsypce cementowo-piaskowej	644,00	m2		
4		Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	60,00	m2		
5		Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15cm	8,00	m2		
6	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z nawierzchni z kostki o gr. 8cm wraz z podbudową	30,00	m2		
7	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z trylinki wraz z podbudową o gr. 15cm	144,00	m2		
8	D.01.02.04	Rozebranie istniejących krawężników betonowych wraz z ławą i oporem z betonu	444,00	m		
9	D.01.02.04	Rozebranie istniejących obrzeży betonowych	402,00	m		
10	D.01.02.04	Cięcie mechaniczne krawędzi nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej na gł. 30cm	440,00	m		
11	D.01.02.04	Załadunek i wywóz materiałów z rozbiórki na plac składowy Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji. Materiały do ponownego użycia po realizacji całości odwóz na plac składowy Zamawiającego do RDW Szamotuły	98,00	m3		
		01.04.01. REGULACJA WŁAZÓW STUDZIENEK I SKRZYNEK ZAWORÓW				
12	D.01.04.01	Regulacja pionowa włazów	2	szt		
13	D.01.04.01	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	2	szt		
		02.00.00. ROBOTY ZIEMNE				
		02.01.01. WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I - V KAT				
14	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami wraz z załadunkiem i wywozem samochodami na składowisko Wykonawcy i utylizacją gruntu	176,00	m3		
		02.03.01. WYKONANIE NASYPÓW				
15	D.02.03.01	Formowanie nasypów wraz z zagęszczeniem z gruntu dowiezionego z dokopu Wykonawcy	16,00	m3		
		04.00.00. PODBUDOWY				
		04.01.01. KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA				
16	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (zjazdy 185; chodniki 1007; krawężniki 444x0,35; obrzeże 462x0,23)	1454,00	m2		
		04.04.02. PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ STABILIZOWANEJ MECHANICZNIE				

17	D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie 0/31,5 o gr. po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy indywidualne	185,00	m2		
04.05.01. ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ STABILIZOWANEJ SPOIWEM						
18	D.04.05.01	Warstwa wzmacniająca podłoże z mieszanki związanej stabilizowanej spoiwem (cementem z betoniarki o Rm=2,5MPa) o gr. po zagęszczeniu 10 cm - chodnik i zjazdy indywidualne	1192,00	m2		
19	D.04.05.01	Pielęgnacja warstwy wzmacniającej podłoże z mieszanki stabilizowanej spoiwem	1192,00	m2		
05.00.00. NAWIERZCHNIE						
NAPRAWA PODŁUŻNYCH I POPRZECZNYCH SZCELIN NAWIERZCHNI						
20	D.05.03.15	Wypełnienie szczelin (na krawędzi) w nawierzchni mineralno-bitumicznej masą zalewową	440,00	mb		
05.03.23. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ						
21	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (kolor szary) gr. 8cm na pods. cem. piaskowej gr. 3cm. - chodnik	895,00	m2		
22	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (kolor czerwony) gr. 8cm na pods. cem. piaskowej gr. 3cm. - opaska przy chodniku	112,00	m2		
23	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (kolor grafitowy) gr. 8cm na pods. cem. piaskowej gr. 3cm. - zjazdy	185,00	m2		
06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
06.01.01. UMOCNIE NIE SKARP, ROWÓW I PASÓW ZIELENI						
24	D.06.01.01	Humusowanie i obsianie trawą przy grubości warstwy humusu 10 cm	237,00	m2		
08.00.00. ELEMENTY ULIC						
08.01.01. KRAWĘŻNIKI BETONOWE						
25	D.08.01.01	Krawężnik betonowy 20x30 na pods. cem. - piaskowej oraz ławie betonowej z betonu C12/15	444,00	m		
26	D.08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z oporem (pod krawężniki) z betonu klasy C12/15	35,50	m3		
08.03.01. OBRZEŻA CHODNIKOWE BETONOWE						
27	D.08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30 na pods. cem. piaskowej oraz ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 - za chodnikiem	407,00	m		
28	D.08.03.01	Obrzeża betonowe 8x30 na pods. cem. piaskowej oraz ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 - obramowanie zjazdu	55,00	m		
29	D.08.03.01	Wykonanie ławy betonowej z oporem (pod obrzeża) z betonu klasy C12/15	16,20	m3		
				Razem wartość NETTO		
				Podatek VAT		
				Razem wartość BRUTTO		