

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW I ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej 1420F – ODCINEK 1 – w km 1+220 do km 1+945.31

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1-1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,73		
1-2	D-01.02.01	Usunięcie drzew kolidujących z przebudową drogi wraz z odwiezieniem dłuźyc i karpiny na odl do 2 km oraz zasypianie dołów po karczowaniu, drzewa o średnicy pnia do 41-65 cm	szt.	11		
1-3	D-01.02.01	Usunięcie drzew kolidujących z przebudową drogi wraz z odwiezieniem dłuźyc i karpiny na odl do 2 km oraz zasypianie dołów po karczowaniu, drzewa o średnicy pnia do 66-85 cm	szt.	4		
1-4	D-01.02.01	Usunięcie drzew kolidujących z przebudową drogi wraz z odwiezieniem dłuźyc i karpiny na odl do 2 km oraz zasypianie dołów po karczowaniu, drzewa o średnicy pnia do 86-105 cm	szt.	1		
1-5	D-01.02.01	Usunięcie drzew kolidujących z przebudową drogi wraz z odwiezieniem dłuźyc i karpiny na odl do 2 km oraz zasypianie dołów po karczowaniu, drzewa o średnicy pnia powyżej 105 cm	szt.	3		
1-6	D-01.02.01	Wywożenie dłuźyc na odległość do 10km	mp	462,5		
1-7	D-01.02.01	Wywożenie karpiny I gałęzi na odległość do 10km	mp	431		
1-8	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych	ha	0,11		
1-9	D-01.02.02	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka	m3	1 018,50		
		Razem				
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2-1	D-02.01.01	Wywóz ziemi oraz materiału z rozbiórki samochodami samowładkowymi na każdy następny 1 km – 10 krotnie	m3	1 594,50		
2-2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm	m2	2 670,00		
		Razem				
3		ROBOTY ZIEMNE				
3-1	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na ścieżce, zjazdach w gruncie kat. I-IV do głębokości 30 cm	m2	1 563,00		
3-2	D-02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z pozyskaniem i transportem gruntu na nasyp wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu	m3	659,20		
		Razem				
4		PODBUDOWA, NAWIERZCHNIA, ELEMENTY ULIC				
4-1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	5 955,80		
4-2	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	5 955,80		
4-3	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno warstwy wiążącej bitumicznej zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	4 349,60		
4-4	D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm – ścieżka rowerowa	m2	1 618,20		
4-5	D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm – jezdnia, zjazdy o nawierzchni z kruszywa, ścieżka wzmocniona	m2	3 389,88		
4-6	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych (AC) - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - nawierzchnia barwiona w masie ścieżki rowerowej	m2	1 420,80		
4-7	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2	4 337,60		
4-8	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm – ścieżka rowerowa	m2	12,00		
4-9	D-05.03.05b	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie śr. 4 cm	t	128,75		
4-10	D-05.03.13a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych (SMA) - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	4 163,60		
4-11	D-06.03.01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III – ścięcie terenu poza krawędzią pobocza	m2	240,90		
4-12	D-06.03.01a	Nawierzchnia poboczy - warstwa górna wraz z uzupełnieniem o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	1 059,00		
4-13	D-08.01.01	Krawężniki betonowe z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	mb	12,00		
		Razem				
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
5-1	D-06.01.01	Humusowanie skarp, terenów przyległych z obsianiem przy grub. warstwy humusu 10 cm	m2	178,00		

UWAGA !

Zestawienie materiałów i robót stanowią uzupełnienie dokumentacji projektowej i STWiOR, NIE STANOWIĄ ONE GŁÓWNEJ PODSTAWY WYCENY ROBÓT. Wykonawca wyceni roboty na podstawie Dokumentacji Projektowej i ST.