

Przedmiar robót
dla potrzeb wykonania nawierzchni asfaltowej drogi gminnej w m. Wola
Murowana odc. 0+000 - 0+286,70

Lp.	Wyszczególnienie	jm.	ilość	cena jedn.	wartość
1. D-01.01.01	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych odc. 1-0+000-0+286.70 =0.29km	km	0,29		
2. D-01.02.04	ROBOTY ROZBIÓRKOWE Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławami - obramowanie zjazdów i dojeżdż- 50m Wraz z kosztami odwozu na wysypisko.	m	50		
3. D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni zjazdów, z kostki betonowej. (Kostka zjazdów prywatnych - odwóz w miejsce wskazane przez inwestora). - rozbiórka zjazdów na teren zakładów -70m ²	m ²	70		
4. D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych drogowych, płyt przejazdu przez bocznice kolejową wraz z wypełnieniami z betonu cementowego przy średniej grubości 20cm - rozbiórka nawierzchni drogi wewnętrznej - 3600m ² Wraz z kosztami odwozu w miejsce wskazane przez inwestora.	m ²	2175,00		
5. D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas bitumicznych o grubości średnio 6cm wraz z odwozem na wysypisko. - rozbiórka istniejących odcinków bitumicznych drogi wewnętrznej - rejon skrzyżowania z drogą powiatową i włączenia do istniejącego odcinka - 3 8 0m ²	m ²	380		
6. D-01.02.04	Tymczasowy demontaż elementów ogrodzeń i bram przejazdowych na czas wykonania remontu drogi wraz z ponownym zamontowaniem.	poz.	1		

7. D-02.01.01	ROBOTY ZIEMNE Roboty ziemne - wykonanie wykopów - z przewozem w obrębie odcinka - z odwozem na wysypisko	m ³ m ³	269 1109		
8. D-02.03.01	Roboty ziemne - wykonanie nasypów -z gruntu pochodzącego z wykopu w obrębie odcinka	m ³	269		
9. D-04.01.01	PODBUDOWY Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstruk. nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruntach kat. III-IV - koryto pod konstr. jezdni (z uwzględn. odsadzek-244m ²) -2020m ² - koryto pod zjazd-325m ²	m ²	2345		
10. D-04.05.00	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2.5MPa , grubość w-wy po zagęszczeniu 20cm. - konstr. jezdni (z uwzględn. odsadzek-146m ²) -2020m ² - konstrukcja zjazdów -325m ²	m ²	2345		
11. D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 do stabilizacji mechanicznej, grubość w-wy po zagęszczeniu 20cm. - konstr. jezdni (z uwzględn. odsadzek-146m ²) -2020m ² - konstrukcja zjazdów-325m ²	m ²	2345		
12. D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31.5 stabilizowanym mechanicznie, grubość w-wy po zagęszczeniu 10cm. - utwardzenie poboczy drogi-260m ²	m ²	260		
13. D-05.03.05	NAWIERZCHNIE Podbudowa z betonu asfaltowego KR2 po zagęszczeniu 8cm. - konstruk. jezdni (z odsadzką 38m ²) - 1910m ² - konstrukcja zjazdów-325m ²	m ²	2235		

14. D-05.03.05	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej KR2 grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4cm. - konstruk. jezdni -1870m ² - konstrukcja zjazdów-325m ²	m ²	2195		
15. D-10.04.01	Wykonanie nawierzchni na przejeździe przez bocznice kolejową z płyt żelbetonowych prefabrykowanych typu CBP-Pw i CBP-PZ na podsypce z kruszywa łamanego: -Płyta CBP-PW- 4szt - Płyta CBP-PZ- 8szt Łączna powierzchnia -35m ²	m ²	35		
16. D-08.01.01	ROBOTY BRUKARSKIE Krawężniki betonowe 15x30 z wykonaniem ław z bet. B-10 na podsypce cementowo-piaskowej. - obramowanie jezdni, zatok postojowych - 520m	m	520		
17. D-01.02.11	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych betonem B-15 -objętość bet. w jednym miejscu do 0.1m ³ wraz z wymianą nakryw i kominków na nowe - zasuw y wod. - 5 szt	szt	5		
			RAZEM netto		
			PODATEK VAT		
			RAZEM brutto		