

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont ulicy Młyńskiej w Nowogrodzie Bobrzańskim.

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			nazwa	ilość
x	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km	0,64
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3m2 <i>9m*4,5m</i>	m2	40,50
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej <i>3m*3m</i>	m2	9,00
4	D-01.02.04	Wywóz materiałów z rozbiórki wraz z utylizacją	m3	7,50
5	D-05.03.11	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 5 cm, bez odwiezienia urobku. <i>16m*5m</i>	m2	80,00
x	D-03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	x	x
6	D-03.06.01	Regulacja wysokościowa istniejących studzienek dla zaworów wodociągowych - nadbudowa wykonana betonem wraz z ewentualną wymianą uszkodzonych elementów.	szt.	3,00
x	D-04.00.00	PODBUDOWY	x	x
7	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne istniejącej jezdni i poboczy z zanieczyszczeń. <i>jezdnia: (637,32m-21,34m)*3m + poszerzenie: 103m*1,5m + plac: (17m*5m+8m*9m) + zjazdy i skrzyż.: (36m2+10m2+12,56m2) + pobocza: (637,32m*2m*0,75m)</i>	m2	3 173,98
8	D-04.01.01	Profilowanie mechanicznie równiarką całej szerokości jezdni w gruntach kat. II-IV, głębokość średnio 3 cm, wraz z zagęszczaniem podłoża - bez wywozu, na odkład, materiał do wykorzystania na poboczach. <i>1,03* jezdnia: (637,32m-21,34m)*3m + poszerzenie: 103m*1,5m + zjazdy i skrzyż.: (36m2+10m2+12,56m2)]</i>	m2	2 124,00
9	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,50 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm <i>obmiar z poz. 8</i>	m2	2 124,00
10	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej - przed ułożeniem masy bitumicznej <i>obmiar z poz. 8</i>	m2	2 124,00
11	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno warstwy wiążącej i istn. podbudowy betonowej/bitumicznej - przed ułożeniem warstwy ścieralnej <i>obmiar z poz. 12 + plac: 17m*5m+ 8m*9m</i>	m2	654,00
x	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x
12	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 W, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm <i>odcinek poszerzony (125m-21,34m)*4,5m*1,05 + zjazd do dz. 8/6: 7,21m2</i>	m2	497,00
13	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm <i>jezdnia: (637,32m-21,34m)*3m + poszerzenie: 103m*1,5m + plac: (17m*5m+8m*9m) + zjazdy i skrzyż.: (36m2+10m2+12,56m2)</i>	m2	2 218,00
x	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x
14	D-06.03.02	Wykonanie poboczy gruntowych z uzupełnieniem zaniżeń gruntem rodzimym wraz z zagęszczeniem (przewidziano zastosowanie materiału pochodzącego w korytowania). <i>637,32m*2str.*0,75m*0,1 + 2str.*0,5*0,5m*0,1m</i>	m3	95,65