

PRZEDMIAR ROBÓT  
0+000 - 0+810

Remont drogi gminnej nr G489038P w m. Stare Grądy				
Lp.	Nr STWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	<b>D-01.01.01a</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi</b>		
1		obsługa geodezyjna inwestycji	kpl	1,000
	<b>D-01.02.04</b>	<b>Rozbiórka elementów dróg</b>		
2		rozbiórka nawierzchni jezdni z asfaltobetonu poprzez frezowanie grubość średnio 5cm, wywóz materiałów na zaplecze wykonawcy	m <sup>2</sup>	1 370,00
3		rozbiórka podbudowy z kruszywa grubość średnio 15cm, wywóz materiałów na zaplecze wykonawcy	m <sup>2</sup>	1 370,00
	<b>D-01.13.13</b>	<b>Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych i ułożenie rur osłonowych</b>		
4		ułożenie rur osłonowych dwudzielnych HDPE na kablach sieci telekomunikacyjnej Ø160	mb	220,00
	<b>D-03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE</b>		
	<b>D-03.02.01a</b>	<b>Regulacja pionowa studzienek i zasuw</b>		
5		wykonanie regulacji pionowej zasuw wodociągowych	szt.	8,00
	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
	<b>D-04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>		
6		wykonanie koryta pod konstrukcję odtworzenia jezdni, głębokość 19cm, profilowanie, zagęszczenie koryta, wywóz urobku na odkład do 10km	m <sup>2</sup>	1 568,00
7		wykonanie koryta pod konstrukcję poszerzenia jezdni, głębokość 39cm, profilowanie, zagęszczenie koryta, wywóz urobku na odkład do 10km	m <sup>2</sup>	343,00
8		wykonanie koryta pod konstrukcję pobocza, głębokość 7cm, profilowanie, zagęszczenie koryta, wywóz urobku na odkład do 10km	m <sup>2</sup>	1 167,00
9		wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów, głębokość 17cm, profilowanie, zagęszczenie koryta, wywóz urobku na odkład do 10km	m <sup>2</sup>	48,00
	<b>D-04.03.01a</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>		
10		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nieasfaltowych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,7 kg/m <sup>2</sup> - skropienie podbudowy z kruszywa w konstrukcji odtworzenia oraz poszerzenia jezdni	m <sup>2</sup>	1 798,00
11		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych asfaltowych kationową emulsją szybkorozpadową w ilości 0,7 kg/m <sup>2</sup> skropienie istniejącej jezdni oraz warstwy wiążącej w konstrukcji poszerzenia jezdni	m <sup>2</sup>	2 565,00
12		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych asfaltowych kationową emulsją szybkorozpadową w ilości 0,7 kg/m <sup>2</sup> skropienie warstwy wyrównawczej w konstrukcji jezdni (bez odcinka odtworzenia nawierzchni)	m <sup>2</sup>	2 565,00
13		oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych asfaltowych kationową emulsją szybkorozpadową w ilości 0,4 kg/m <sup>2</sup> skropienie warstwy wiążącej w konstrukcji odtworzenia jezdni	m <sup>2</sup>	1 440,00

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
0+000 - 0+810

Lp.	Nr STWiORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D-04.04.02b</b>	<b>Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego</b>		
14		wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji odtworzenia oraz poszerzenia jezdni - grubość 20cm	m <sup>2</sup>	1 798,00
15		wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie w konstrukcji zjazdów - grubość 20cm	m <sup>2</sup>	48,00
	<b>D-04.05.01a</b>	<b>Podbudowa i podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem</b>		
16		wykonanie wzmocnienia podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem C5/6 (uzyskiwane z mieszkarki stacjonarnej) w konstrukcji odtworzenia oraz poszerzenia jezdni - grubość 15cm	m <sup>2</sup>	1 911,00
	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>D-05.03.05a</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścieralna wg WT-1 i WT-2</b>		
17		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S (KR3) w konstrukcji jezdni - gr. 5cm	m <sup>2</sup>	4 005,00
18		wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S (KR3) w konstrukcji zjazdów - gr. 5cm	m <sup>2</sup>	48,00
	<b>D-05.03.05b</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca i wyrównawcza wg WT-1 i WT-2</b>		
19		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W (KR3) w konstrukcji poszerzenia jezdni - gr.4cm	m <sup>2</sup>	245,00
20		wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W (KR3) w konstrukcji odtworzenia jezdni - gr.7cm	m <sup>2</sup>	1 440,00
21		wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC11W (KR3) w konstrukcji jezdni - średnio 100kg/m <sup>2</sup>	t	256,50
	<b>D-05.03.11</b>	<b>Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno</b>		
22		frezowanie, schodkowanie nawierzchni z betonu asfaltowego w miejscach połączenia nawierzchni oraz miejscowe frezowanie profilujące - wywóz materiałów z rozbiórki na zaplecze Wykonawcy	m <sup>2</sup>	750,00
	<b>D-05.03.26d</b>	<b>Siatki z drutu stalowego w warstwach asfaltowych nawierzchni</b>		
23		ułożenie siatki z kordu stalowego na całej szerokości jezdni (bez odcinka odtworzenia nawierzchni)	m <sup>2</sup>	2 587,50
	<b>D-06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
	<b>D-06.03.01a</b>	<b>Pobocze utwardzone kruszywem łamanym</b>		
24		wykonanie pobocza utwardzonego z kruszywa łamanego 0/31,5mm - grubość 15cm	m <sup>2</sup>	1 167,00