

**Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Borków Nowy dz. nr 21 obręb geodezyjny 0002 Borków Nowy**

**Kosztyorys Ofertowy**

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTYORYS:</b>							
<b>1</b>	<b>ROBOTY POMIAROWE</b>						
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,50		
2 d.1	KNR 2-13 1010-02	D-01.01.01	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt.	6,00		
<b>2</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>						
3 d.2	KNR AT-03 0101-02	D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	12,00		
4 d.2	KNR 4-04 1103-04	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość do 20 km	m3	1,00		
<b>3</b>	<b>REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ</b>						
5 d.3	KNR 2-31 1406-04	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	2,00		
<b>4</b>	<b>POSZERZENIE JEZDNI</b>						
6 d.4	KNNR 6 0101-03	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 35 cm na całej szerokości przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego w gruntach kat. II-IV wraz z wywozem materiału	m2	500 * 0,75 * 2 + 40 = 790,00		
7 d.4	KNNR 6 0103-03	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. I-IV	m2	500 * 0,75 * 2 + 40 = 790,00		
8 d.4	KNR 2-31 0111-01	D-04.05.01	Dolna warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m2	500 * 0,75 * 2 + 40 = 790,00		
9 d.4	KNNR 6 0113-06	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm twardego o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	500 * 0,75 * 2 + 40 = 790,00		
<b>5</b>	<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>						
10 d.5	KNNR 6 0113-06	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm twardego o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	500 * 4,5 + 40 = 2 290,00		
11 d.5	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	500 * 4,5 + 40 = 2 290,00		
12 d.5	KNNR 6 0309-02	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych dla KR1 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	500 * 4,0 + 40 = 2 040,00		
<b>6</b>	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>						
13 d.6	KNNR 1 0311-01	D-06.03.01	Obsypanie krawędzi jezdni z destruktu granulowanego drobnego gr. 10 cm	m2	(500 * 0,25) * 2 + 40 = 290,00		
<b>7</b>	<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>						
14 d.7	KNNR 6 0702-04	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.	3,00		
15 d.7	KNNR 6 0702-01	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o śr. 60mm + 0,06m3 betonu	szt.	3,00		
Kosztyorys netto VAT 23 % Kosztyorys brutto							