

FORMULARZ OFERTOWY
na remont drogi gminnej
w m. RADZYMIN
długość odcinka 313,5m

Lp.	Nr SST Kod pozycji przedmiaru	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem	Cena jedn.	Wartość robót w zł
	CPV – 45111200-0	<u>I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u>				
1	1	Roboty pomiarowe w terenie równinnym wg pomiaru w terenie	m	313,50		
	CPV – 45233300-2	<u>II. PODBUDOWA</u>				
2	2	Profilowanie istniejącej nawierzchni żwirowej równiarką do prawidłowego profilu poprzącznego i podłużnego 310 x 4,80 = 1488	m2	1488		
3	3	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni żwirowej mieszką optymalną z kruszywa łamanego 0/31,5 warstwą grub. 8cm Jak w poz. 2	m2	1488		
	CPV – 45233100-2	<u>III. NAWIERZCHNIA</u>				
4	4	Wykonanie dolnej warstwy nawierzchni bitumicznej grub. 4cm z mieszanki mineralno- asfaltowej grysowej o uziarnieniu 0/12,8mm wg normy PN-S-96025 310 x 4,60 = 1426	m2	1426		
5	5	Skropienie międzywarstwowe nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową szybkorozpadową K-65 w ilości 0,3kg/m2 jak w poz. 4	m2	1426		
6	6	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni bitumicznej grub. 4cm z mieszanki mineralno- asfaltowej grysowej o uziarnieniu 0/12,8mm				

		wg normy PN-S-96025 $313,5 \times 4,50 = 1410,75$	m2	1411		
7	7	Remont nawierzchni bitumicznej na istniejącym dalszym odcinku drogi warstwą grub. 4cm	m2	15		
	CPV – 45233100-2	<u>IV. ODWODNIENIE</u>				
8	8	Odnowa rowów poprzez ich podczyszczenie łyżką profilową na głębokość do 30cm z odwiezieniem urobku na odl. 1km na odkład i rozplantowaniem na odkładzie $305 \times 2,0 = 610$	m	610		
	CPV – 45233300-2	<u>V. ZJAZDY I POBOCZA</u>				
9	9	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o 30cm Vipro zjazdów $3 \times 5 = 15$	m	15		
10	10	Ustawienie ścianek czołowych betonowych prefabrykowanych na zjazdach $3 \times 2 = 6$	szt	6		
11	11	Plantowanie poboczy ze ścięciem wypukłości do 10cm lub zasypaniem wgłębień $313,5 \times 2 \times 1,25 = 783,75$	m2	784		

RAZEM

Podatek VAT %

OGÓŁEM