

# FORMULARZ OFERTOWY

## Droga gminna –ulica w m.Koziebrody dł.253,07m

Lp.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J.m	Ilość	Cena	Wartość	Podatek VAT 22%	Razem
1	2	3	4	5	6	7	8	9

		<b>I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym Km 0+000-0+253,07	m	253,07				
2		Przestawienie hydrantów wg.planu zagospodarowania	szt	2				
3		Regulacja wysokościowa studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej wg.planu zagospodarowania	szt	7				
4		Regulacja wysokościowa zaworów wodnych Wg.planu zagospodarowania	szt	6				
5		Regulacja wysokościowa skrzynek telekomunikacyjnych Wg.planu zagospodarowania	szt	2				
6		Regulacja wpustu ulicznego/studzienka ściekowa/str.lewa km 0+214,60 Wg.planu zagospodarowania	szt	1				
		<b>Razem</b>						
		<b>II.PODBUDOWA</b>						
7		Załadunek i wywóz pospółki na odl.do 2km nawierzchni żwirowej w celu utrzymania docelowej niwelety ulicy istniejącej km 0+005,5-0+250,07 $245,07 \times 5,30 \times 0,08 = 103,9 = 104$	m3	104				
8		Wykonanie stabilizacji gruntu cementem o wytrzymałości 2,5-5,0MPa grub.16cm Lok.j.w.245,07x5,30=1298,87=1299	m2	1299,0				
		<b>Razem</b>						
		<b>III.NAWIERZCHNIA</b>						
9		Oczyszczenie podbudowy mechanicznie i ręcznie oraz skropienie emulsją asfaltową szybkorozpadową K-65 w il.0,7kg/m2 Jak w poz.8	m2	1299				

10	Wykonanie warstwy wiążącej nawierzchni bitum.grub4 cm z masy mineralno-asfaltowej wg.PN-S-96025 km 0+005,50-0+250,07 245,07x5,10=1249,86=1250	m2	1250			
11	Skropienie między warstwowe nawierzchni bitum.emulsją asfaltową K-65 w il.0,3kg/m2 jak w poz.10	m2	1250			
12	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni bitumicznej grub.4cm z masy mineralno-asfaltowej wg.PN-S-96025 Lok.j.w 245,07x5,00=1225,35=1225	m2	1225			
	<b>Razem</b>					
	<b>IV. ODWODNIENIE</b>					
13	Odnowa rowów poprzez ich podczyszczenie na głębokości do 15 cm i odwiezieniem urobku na odległość 1 km. Strona prawa 0+072-0+214,50 Strona lewa 0+072-0+180 142,60+108=250,60=251	m	251			
14	Wykonanie ścieku korytkowego z betonowych elementów prefabrykowanych 50x60x15cm na podsypce cementowo piaskowej grubości 5 cm Km 0+015-0+075 strona lewa i prawa Km 0+185-0+250=65 strona lewa Km 0+218-0+250=32 strona prawa /60x2/+65+32=217	m	217			
15	Założenie ścianek czołowych na istniejącym przepuści z rur Ø30 z betonowych elementów prefabrykowanych	szt	2			
	<b>V.POBOCZA</b>					
16	Wykonanie poboczy z pospółki pozyskanej z obniżenia niwelety istniejącej nawierzchni żwirowej	m2	952			
17	Plantowanie poboczy równiarką i ręczne z mechanicznym zagęszczeniem	m2	952			
	<b>Razem</b>					
	<b>VI.OZNAKOWANIE</b>					
18	Wykonanie i ustawienie znaków foliowanych na słupkach stalowych okrągłych	szt	2			
	<b>Razem</b>					

19	<b>VII. INNE</b> Rozplanowanie pospółki równiarką na drodze /poz. 7-16/ 104-10=94 <b>Razem</b> <b>OGÓŁEM</b>	m <sup>3</sup>	94			
----	--	----------------	----	--	--	--