

FORMULARZ OFERTOWY
na przebudowę drogi gminnej Nr 301065W
RACIAŻ FOLWARK - KINIKI
od km 0+000 do km 1+287,50 o dł. 1287,50 mb

Lp.	Podstawa nakładów	Szczegółowy opis robót, obliczenia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość robót w zł
	CPV – 45112600-0	<u>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u>				
1	1	Roboty pomiarowe w terenie równinnym od km 0+000 do km 1+287,50	m	1287,50		
2	2	Karczowanie drzew przy współpracy sprzętu mechanicznego z obrobieniem i odwiezieniem na odl. 1km z drzew o średnicy 46-55cm wg wykazu drzew	szt	4		
3	3	J. w. lecz z drzew o średnicy 56 – 65cm wg wykazu drzew	szt	1		
4	4	Karczowanie pni z drzew wyciętych przed rozpoczęciem robót i odwiezieniem na odl. 5km – pni o średnicy 56-65cm wg wykazu	szt	7		
5	5	J. w. lecz pni o średnicy 116 – 125cm wg wykazu	szt	1		
6	6	Karczowanie gęstych krzaków z odwiezieniem na odl. 1km wg wykazu	m2	70		
	CPV – 45233100-0	<u>II. ODWODNIENIE</u>				
7	7	Wykonanie przepustu z rur PVC o 50cm grubościennych w km 0+401,0 wg projektu zagospodarowania	m	7		

8	8	Wykonanie przepustu z rur żelbetowych o średnicy 60cm w km 0+969,50 wg projektu zagospodarowania	m	7		
9	9	Wydłużenie przepustu z rur betonowych o średnicy 40cm „Vipro” po stronie lewej w km 1+282 i założyć ścianki wg projektu zagospodarowania	m	4		
	CPV – 45111200-0	<u>III. ROBOTY ZIEMNE</u>				
10	10	Roboty ziemne poprzeczne w gruncie kat. III wykonane mechanicznie wg tabeli robót ziemnych	m3	120		
11	11	Roboty ziemne w gruncie kat. III wykonywane koparkami o poj. łyżki 0,40m3 z przewozem na odl. 0,5km wg tabeli robót ziemnych	m3	120		
12	12	Roboty ziemne w gruncie kat. III wykonywane koparkami o poj. łyżki 0,40m3 z transportem na odl. 5km z dokopu (piasek) z wbudowaniem w nasyp wg tabeli robót ziemnych	m3	219		
13	13	Formowanie nasypów mechanicznie w gruncie kat. III wg tabeli robót ziemnych	m3	120		
14	14	Mechaniczne zagęszczenie nasypów w gr. kat. III ze zwilżeniem wodą jak w poz. 10 + 11 + 12 $120 + 120 + 219 = 459$	m3	459		
15	15	Plantowanie skarp wykopów i dna rowów wg tabeli plantowania skarp	m2	709		
16	16	Plantowanie skarp nasypów w gruncie kat. III wg tabeli plantowania skarp	m2	942		

	CPV – 45233300-2	<u>IV. PODBUDOWA</u>			
17	17	Mechaniczne i ręczne plantowanie koryta w gruncie kat. III na poszerzeniach wg wykazu poszerzeń	m2	753	
18	18	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grub. 10cm na poszerzeniach wg wykazu poszerzeń	m2	753	
19	19	Wykonanie podbudowy na poszerzeniu z pospółki warstwą grubości 15cm wg wykazu poszerzeń	m2	753	
20	20	Dowóz pospółki do stabilizacji gruntu cementem warstwą grubości 7cm na całej szerokości podbudowy km 0+000 – 1+284,70 $1284,70 \times 4,30 \times 0,07 = 386,69$	m3	387	
21	21	Wykonanie stabilizacji gruntu cementem grub. 16cm i wytrzymałości Rm- 2,5 MPa km 0+000 – 1+284,70 $1284,70 \times 4,30 = 5522,49$ + skrzyż. w km 0+979,86 – 16,0 + skrzyż. KT – 14,0 = $5522,49 + 30 = 5552,49$	m2	5552	
	CPV – 45233100-0	<u>V. NAWIERZCHNIA</u>			
22	22	Oczyszczenie mechaniczne podbudowy betonowej i skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową K-65 w ilości 0,7kg/m2 jak w poz. 21	m2	5552	
23	23	Wykonanie dolnej warstwy nawierzchni bitumicznej grub. 4cm z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej o uziarnieniu 0/16mm wg normy PN-S-96025 km 0+000 – 1+284,70 $1284,70 \times 4,10 = 5267,27$ + 30 skrzyż. = 5297,27	m2	5297	

24	24	Skropienie międzywarstwowe nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową szybkorozpadową K-65 w ilości 0,3kg/m ² jak w poz. 23	m ²	5297		
25	25	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni bitumicznej grub. 4cm z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej o uziarnieniu 0/12,8mm wg normy PN-S-96025 km 0+000 – 1+284,70 $1284,70 \times 4,0 = 5138,80 + 30,0 \text{ skrzyż.} = 5168,80$	m ²	5169		
	CPV – 45233100-0	<u>VI. POBOCZA I ZJAZDY</u>				
26	26	Ułożenie rur o średnicy 30cm PVC grub. 6mm pod zjazdami wg wykazu zjazdów	m	45		
27	27	Ustawienie ścianek czołowych betonowych z elementów prefabrykowanych na zjazdach z rurami wg wykazu	szt	18		
28	28	Wykonanie ścianek czołowych z darniny na zjazdach bez rur wg wykazu	szt	52		
29	29	Wykonanie poboczy i zjazdów pospółką warstwą grubości 8cm km 0+000 – 1+284,70 $1284,70 \times 2 \times 1,0 = 2569,40 + \text{zjazdy } 228,0 = 2797,40$	m ²	2797		
	CPV – 45233100-2	<u>VII. OZNAKOWANIE</u>				
30	30	Wykonanie i ustawienie pionowych znaków drogowych na słupkach z rur stalowych o średnicy 70mm. Tarcze znaków oklejone folią odblaskową. Wg projektu zagospodarowania	szt	9		

31	31	<u>VIII. INNE</u> Przestawienie kapliczki przydrożnej w km 0+245 strona prawa poza koronę drogi	szt	1		
RAZEM Podatek VAT% OGÓŁEM						