

FORMULARZ OFERTOWY
na przebudowę drogi gminnej Nr 300538W
przez wieś ZABOROWO
od km 0+000 do km 2+060 o dł. 2060 mb

Lp.	Nr SST Kod pozycji przedmiaru	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem	Cena jedn.	Wartość robót w zł
	CPV – 45111200-0	<u>IROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u>				
1	1	Roboty pomiarowe w terenie równinnym od km 0+000 do km 2+060	m	2060		
2	2	Karczowanie drzew o średnicy 10-15cm z obrobieniem i odwiezieniem na odl. 1km. wg wykazu drzew	szt	15		
3	3	J. w. lecz z drzew o średnicy 16 – 25cm wg wykazu drzew	szt	8		
4	4	J. w. lecz z drzew o średnicy 26 – 35cm wg wykazu drzew	szt	14		
5	5	J. w. lecz z drzew o średnicy 36 – 45cm wg wykazu drzew	szt	3		
6	6	J. w. lecz z drzew o średnicy 46 – 55cm wg wykazu drzew	szt	3		
7	7	J. w. lecz z drzew o średnicy 56 – 65cm wg wykazu drzew	szt	3		
8	8	J. w. lecz z drzew o średnicy 66 – 75cm wg wykazu drzew	szt	7		
9	9	J. w. lecz z drzew o średnicy 76 – 85cm wg wykazu drzew	szt	8		
10	10	J. w. lecz z drzew o średnicy 96 – 105cm wg wykazu drzew	szt	3		

11	11	J. w. lecz z drzew o średnicy 106 – 115cm wg wykazu drzew	szt	4		
12	12	Karczowanie pni z drzew wyciętych przed rozpoczęciem robót o średnicy 40cm wg wykazu drzew	szt	1		
13	13	J. w. lecz pni o średnicy 56-65cm wg wykazu drzew	szt	2		
14	14	J. w. lecz pni o średnicy 76-85cm wg wykazu drzew	szt	5		
15	15	Karczowanie gęstych krzaków wg wykazu drzew	m2	85		
16	16	Wywóz kamienia (duże głazy) na odl. 2km samochodami wywrotkami wg wykazu	Mg	16		
	CPV – 45233100-0	<u>II. ODWODNIENIE</u>				
17	17	Wykonanie przepustu z rur betonowych o 30cm „Vipro” w miejsce istniejącego w km 1+618,95 projekt zagospodarowania	m	8		
18	18	Wykonanie przepustu z rur betonowych o 40cm „Vipro” w miejsce istniejącego w km 1+194,90 projekt zagospodarowania	m	8		
19	19	Wykonanie przepustu z rur żelbetowych o 80cm dług. 10mw miejsce istniejącego w stanie złym km 0+745,40 projekt zagospodarowania	m	10		
	CPV – 45111200-0	<u>III. ROBOTY ZIEMNE</u>				
20	20	Roboty ziemne poprzeczne w gruncie kat. III spycharkami na odl. 30m wg tabeli robót ziemnych	m3	379		
21	21	Roboty ziemne koparkami o poj. łyżki 0,40m3 z przewozem na odl. 1,5km wg tabeli robót ziemnych	m3	373		

22	22	Formowanie nasypów w gruncie kat. III jak w poz. 22	m3	373		
23	23	Mechaniczne zagęszczenie nasypów ze zwilżeniem wodą jak w poz. 21 i 22 $379 + 373 = 752$	m3	752		
24	24	Wywiezienie nadmiaru gruntu z wykopów na odkład (darnina) i rozplantowanie na odkładzie wg tabeli robót ziemnych	m3	399		
25	25	Plantowanie skarp wykopów i dna rowu w gruncie kat. III wg tabeli plantowania skarp	m2	3271		
26	26	Plantowanie skarp nasypów w gruncie kat. III wg tabeli plantowania skarp	m2	1415		
	CPV – 45233300-2	<u>IV.PODBUDOWA</u>				
27	27	Plantowanie ręczne i zagęszczenie mechaniczne na poszerzeniach w gr. kat. III wg wykazu poszerzeń	m2	1033		
28	28	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grub. 10cm na poszerzeniach wg wykazu poszerzeń	m2	1033		
29	29	Plantowanie istniejącego podłoża (żwirówki, gruntówki ulepszonej) równiarką do projektowanych spadków poprzecznych i podłużnych km 0+003 - 1+178,58 km 1+178 – 2+060 $1175,58 \times 4,80 = 5643$ $881,42 \times 4,30 = 3790$ $5643 + 3790 = 9433 + \text{skrzyż. } 8 + 66 = 74 =$ 9507	m2	9507		
30	30	Dowóz pospółki do stabilizacji i rozplantowanie : a) warstwą grub. 6cm				

		<p>km 0+003 – 1+178,58 $1175,58 \times 4,80 = 5642,78 \times 0,06 = 338,57$</p> <p>b) warstwą grubości 16cm km 1+178,58 – 2+060 $881,42 \times 4,30 = 3790,11 \times 0,16 = 606,42$</p> <p>c) skrzyżowanie w km 0+003 – 8m² i w km 1+178,58 – $(13 \times 4,30 + 10) = 56$ $8 + 66 = 74 \times 0,16 = 12$ $338,57 + 606,42 + 12 = 956,99$</p>				
31	31	Stabilizacja gruntu cementem grub. 16cm po zagęszczeniu i wytrzymałości Rm- 2,5 MPa jak w poz. 29	m3	957		
			m2	9507		
		CPV – 45233300-2				
		<u>V. NAWIERZCHNIA</u>				
32	32	Oczyszczenie podbudowy betonowej mechanicznie i skropienie emulsją asfaltową szybkorozpadową K-65 w ilości 0,7kg/m ² jak w poz. 31	m2	9507		
33	33	Wykonanie dolnej warstwy nawierzchni bitumicznej grub. 4cm z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej o uziarnieniu 0/12,8mm wg normy PN-S-96025 km 0+003 – 1+178,58 $1175,58 \times 4,60 = 5407,67$ km 1+178,58 – 2+060 $881,42 \times 4,10 = 3613,82$ skrzyż. w km 0+003 – 8 i w km 1+178,58 – 66 $8 + 66 = 74$ $5407,67 + 3613,82 + 74 = 9095,49$	m2	9095		
34	34	Skropienie międzywarstwowe nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową szybkorozpadową K-65 w ilości 0,3kg/m ² jak w poz. 33	m2	9095		
35	35	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni bitumicznej grub. 4cm z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej o uziarnieniu 0/12,8mm				

		wg normy PN-S-96025 jak w poz. 33 $1175,58 \times 4,50 = 5290,11$ $881,42 \times 4,00 = 3525,68$ skrzyż. 74,00 <hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/> Razem 8889,79	m	8890		
	CPV – 45233100-0	<u>VI. ZJAZDY</u>				
36	36	Wykonanie części przelotowej przepustów rurowych pod zjazdami z rur PVC grub. 6mm o średnicy 30cm wg wykazu zjazdów	m	81		
37	37	Wykonanie ścianek czołowych betonowych prefabrykowanych na zjazdach wg wykazu zjazdów	szt	32		
38	38	Wykonanie ścianek czołowych z darniny na zjazdach wg wykazu zjazdów	szt	94		
39	39	Wykonanie nawierzchni żwirowej (z pospółki) na zjazdach warstwą grubości 10cm wg wykazu zjazdów	m2	436		
	CPV – 45233300-2	<u>VII. POBOCZA</u>				
40	40	Umocnienie poboczy pospółką przy grubości warstwy 8cm z plantowaniem i zagęszczeniem km 0+003 – 2+060 $2057 \times 2 \times 1,25 = 5142,50$	m2	5143		
	CPV – 45233280-5	<u>VIII. OZNAKOWANIE</u>				
41	41	Wykonanie i ustawienie znaków drogowych pionowych na słupkach z rur stalowych o średnicy 70mm. Tarcze znaków foliowane. Wg projektu zagospodarowania	szt	15		

		<u>IX. INNE</u>				
42	42	Przestawienie słupa energetycznego z linią kablową ryczałt	szt	1		
43	43	Przestawienie 2 szt hydrantów na odl. 2m km 1+443 i km 1+647 ryczałt	szt	2		

RAZEM

Podatek VAT %

OGÓŁEM