

Nazwa Wykonawcy  
(pieczęćka)

## KOSZTORYS OFERTOWY

do projektu budowlanego  
na budowę drogi gminnej Mokówko - Borowo wraz z zatoką autobusową  
od km 1+153 do km 2+208 - dług. odc. 1,055 km

część podstawowa od km 0+000 do km 0+978 – pikietaż roboczy  
od km 1+230 do km 2+208 – pikietaż rzeczywisty

Pozyc. przedm.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	J e d n o s t k a		Cena jednostk. zł	Wartość zł
		Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6
	<b>I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	D 01 01 01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie od km 1+153 do km 2+208	km	1,055		
2	D 01 02 04 Rozbiórka istn. podbudowy tłuczniowej gr. 23 cm wraz z wywozem rumoszu poza teren budowy	m <sup>2</sup>	20,17		
3	D 01 02 01 Mechaniczne karczowanie drzew Ø 36-45 cm km 0+835 str. prawa	szt.	1		
4	D 01 02 01 Mechaniczne karczowanie drzew Ø 46-55 cm km 0+610 str. prawa	szt.	1		
5	D 01 02 01 Wywiezienie dłużycy transportem mechanicznym poza teren budowy z załadunkiem i wyładunkiem oraz z uporządkowaniem terenu	mp	0,72		
6	D 01 02 01 Wywiezienie gałęzi i drągowizny poza teren budowy z załadunkiem i wyładunkiem oraz z uporządkowaniem terenu	mp	2,12		
7	D 01 02 01 Wywiezienie karpiny poza teren budowy z załadunkiem i wyładunkiem oraz z uporządkowaniem terenu	mp	1,61		
	<b>II ROBOTY ZIEMNE</b>				
8	D 02 01 01 Zasypanie dołów po karczowaniu drzew gr. kat. III wraz z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>	3,0		
9	D 02 01 01 Roboty ziemne, poprzeczne w gruncie III-ej kategorii, wykonywane	m <sup>3</sup>			

	mechanicznie		341,0		
1	2	3	4	5	6
10	D 02 01 01 Odspojenie ziemi III-ej kategorii, mechaniczne z mechanicznym załadunkiem i transportem z wykopu w nasyp do 1 km - lub na odkład	m <sup>3</sup>	655,0		
11	D 02 03 01 Formowanie i zagęszczanie ziemi III-ej kategorii w nasypie	m <sup>3</sup>	392,0		
12	D 02 01 01 Plantowanie mechaniczne powierzchni wykopu w gr. kat. III	m <sup>2</sup>	408,0		
13	D 02 03 01 Plantowanie mechaniczne powierzchni nasypu w gr. III kat.	m <sup>2</sup>	1904,0		
14	Humusowanie skarp i poboczy z obsianiem trawą	m <sup>2</sup>	2312,0		
	<b>III PODBUDOWA</b>				
15	D 04 01 01 Plantowanie mechaniczne podłoża drogi w gruncie III-ej kategorii przed wykonaniem warstwy odsączającej pod projekt. jezdnią i na skrzyżowaniach	m <sup>2</sup>	5378,0		
16	D 04 02 01 Wykonanie warstwy odsączającej grub. 15 cm z piasku z mechanicznym rozścieleniem i zagęszczeniem	m <sup>2</sup>	5383,0		
17	D 04 04 01 Wykonanie dolnej warstwy podbudowy grubości 15 cm z kruszywa łamanego kl. II o frakcji 31,5-63 mm z mechanicznym rozścieleniem i zgęszczeniem z polewaniem wodą w czasie wałowania.	m <sup>2</sup>	5378,0		
18	D 04 04 02 Wykonanie górnej warstwy podbudowy grubości 8 cm z kruszywa łamanego kl.II o frakcji 0-31,5 mm z mechanicznym rozścieleniem i zgęszczeniem z polewaniem wodą w czasie wałowania.	m <sup>2</sup>	5378,0		
19	Uzupełnienie podbudowy na długości zatoki autobusowej betonem B 20 po stronie lewej	m <sup>3</sup>	1,03		
20	D 04 03 01 Oczyszczenie mechaniczne podbudowy				

	przed wykonaniem warstwy wiążącej	m <sup>2</sup>	5325,0		
1	2	3	4	5	6
21	D 04 03 01 Skropienie oczyszczonej nawierzchni emulsją asfaltową przed wykonaniem warstwy wiążącej i przed wykonaniem warstwy ścieralnej	m <sup>2</sup>	10470,0		
<b>IV NAWIERZCHNIA</b>					
22	D 05 03 08 Wykonanie pierwszej warstwy powierzchniowego utrwalenia grysami bazaltowymi 8/12 mm ze spryskaniem emulsją asfaltową modyfikowaną i zawałowaniem oraz usunięciem nadmiaru kruszywa od km 1+153 do km 1+230	m <sup>2</sup>	385,0		
23	D 05 03 08 Wykonanie drugiej warstwy powierzchniowego utrwalenia grysami bazaltowymi 5/8 mm ze spryskaniem emulsją asfaltową modyfikowaną i zawałowaniem oraz usunięciem nadmiaru kruszywa	m <sup>2</sup>	385,0		
24	D 05 03 05 Wykonanie warstwy wiążącej grubości 4 cm z mieszanki mineralno-asfaltowej średnioziarnistej II-go standardu wg PN-S-96025 z mechanicznym rozścieleniem i zagęszczeniem. Obcięcie krawędzi i posmarowanie gorącym bitumem. Sprawdzenie profilu podłużnego i poprzecznego wykonanej warstwy wiążącej od km 0+000 do km 0+978	m <sup>2</sup>	5145,0		
25	D 05 03 05 Wykonanie warstwy ścieralnej dywanika grub.4 cm po zagęszczeniu z mieszanki mineralno-asfaltowej II-go standardu wg PN-S-96025 z mechanicznym rozścieleniem i zagęszczeniem. Obcięcie krawędzi i posmarowanie gorącym bitumem. Sprawdzenie profilu podłużnego i poprzecznego wykonanej nawierzchni. od km 0+000 do km 0+978	m <sup>2</sup>	5024,0		
26	Transport mieszanki mineralno-asfaltowej z wytwórni mas bitumicznych na budowę	Mg	1004,0		
<b>V ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
27	D 06 02 01 Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie III-ej kategorii z profilowaniem i	m <sup>2</sup>			

	zagęszczaniem na zjazdach głęb. 30 cm		248,0		
1	2	3	4	5	6
28	D 04 02 01 Wykonanie warstwy odsączającej grub. 15 cm z mechanicznym rozścieleniem i zagęszczeniem na zjazdach gospod.	m <sup>2</sup>	248,0		
29	D 06 02 01 Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego grub. 15 cm z zagęszczeniem i wyprofilowaniem na zjazdach zaklinowanie klinem 4 – 31,5 mm	m <sup>2</sup>	248,0		
30	Regulacja wysokościowa punktów osnowy geodezyjnej: Km 0+171 str. P Km 0+542 str. P Km 0+935 str. P	szt.	3		
<b>VI ZATOKA AUTOBUSOWA</b>					
31	D 02 01 01 Roboty ziemne mechaniczne w gruncie III -ej kateg. z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym z transportem z dokopu z poza terenu bud.	m <sup>3</sup>	45,0		
32	D 02 03 01 Mechaniczne formowanie nasypów w gruncie III-iej kateg z mechanicznym zagęszczeniem – na zatoce i odkładzie	m <sup>3</sup>	45,0		
33	D 02 03 01 Plantowanie mechaniczne podłoża z mechanicznym zagęszczeniem przed wykonaniem warstwy odsączającej	m <sup>2</sup>	142,50		
34	D 04 02 01 Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grubości 15 cm z mechanicznym zagęszczeniem na całej szerokości : pod jezdnią i na skrzyżowaniach	m <sup>2</sup>	90,0		
35	D 04 02 01 Wykonanie podsypki piaskowej z piasku grubości 10 cm z mechanicznym zagęszczeniem pod ławę betonową w ścieku oraz pod ławę pod krawężnikiem w zatoce	m <sup>2</sup>	46,30		
36	D 04 06 01 Wykonanie podbudowy z chudego betonu B 7,5 grubości 15 cm z mech. zagęszczeniem i pielęgnacją	m <sup>2</sup>	90,0		

37	D 05 03 23 Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej drobnowymiarowej szarej grubości 8 cm na podsypce piaskowej grubości 4 cm z zamulaniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	90,0		
1	2	3	4	5	6
38	D 08 01 01 Ustawienie oporników betonowych 12 x 25 na ławie betonowej zwykłej z betonu B 10 10 x 20 na podsypce cem. – piask.	mb	119,50		
39	D 08 01 01 Ustawienie krawężników betonowych ulicznych 15 x 30 na ławie betonowej z oporem z betonu B 10 na podsypce cementowo – piaskowej	mb	54,0		
40	D 08 01 01 13 Wykonanie ławy betonowej prostej z betonu B 10 o wymiarach pod obrzeża betonowe i pod ściek	m <sup>3</sup>	5,32		
41	D 08 03 01 Ustawienie obrzeża betonowego 8 x 30 na podsypce cementowo-piaskowej z zamulaniem spoin zaprawą cementową na ławie żwirowej	mb	18,0		
42	D 08 02 02 Wykonanie chodnika z kostki betonowej drobnowymiarowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej grubości 5 cm z zamulaniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	22,50		
43	D 08 05 03 Wykonanie ścieku z kostki betonowej drobnowymiarowej grub. 8 cm na podsypce cem. – piask. grub. 4 cm	m <sup>2</sup>	12,0		
Razem:					
Podatek VAT .....%:					
Łącznie wartość z podatkiem VAT:					
Słownie zł:					

Data:

Sporządził: