

## KOSZTORYS OFERTOWY - Zadanie B

remont nawierzchni bitumicznej drogi wojewódzkiej Nr 681, w km 25+800 - 26+100 w m. Topczewo

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary		Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
		Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym</b>				
1	dla liniowych robót ziemnych	km	0,300		
<b>2</b>	<b>Karczowanie drzew o średnicy 76-130 cm</b>				
1	76-100 cm (usunięcie karpin) 3,00 szt.	szt.	3,00		
<b>3</b>	<b>Karczowanie krzaków i poszcicia wraz z wywiezieniem i spalaniem pozostałości</b>				
1	ilość szt. krzaków 3000/ha	ha	0,20		
<b>4</b>	<b>Rozebranie przepustów z rur betonowych</b>				
1	fi 40 cm	m	12,00		
<b>5</b>	<b>Rozebranie słupków do znaków drogowych</b>				
1	zamocowanych w gruncie: słupki prowadzące	szt.	5,00		
<b>6</b>	<b>Czyszczenie przepustów pod zjazdami i drogami, rury o średnicy 40 cm</b>				
1	grub. namułu do 50% średnicy przepustu	m	12,000		
<b>7</b>	<b>Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI głębokość koryta 11-20 cm</b>				
1	na zjazdach, wykonane mechanicznie, głębokość koryta 20 cm	m2	300,000		
<b>8</b>	<b>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, grubość warstwy do 16-20 cm</b>				
1	frakcji 0-31,5 mm grub. warstwy 20 cm	m2	300,000		
<b>9</b>	<b>Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa wiążąca grubość do 4 cm</b>				
1	z AC 16 W, grubość 4 cm (KR 3-4)	m2	2 090,000		
<b>10</b>	<b>Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścierna grubość do 4 cm</b>				
1	z AC 11 S, grubość 4 cm (KR 3-4)	m2	2 060,000		
<b>11</b>	<b>Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 4 cm</b>				
1	urobek do wbudowania na łukach modernizowanego odcinka	m2	96,000		
<b>12</b>	<b>Rozłożenie geosiatki wzmacniającej na krawędzi połączeń istniejącej i nowej nawierzchni przy wykonaniu poszerzenia</b>				
1	o wytrzymałości powyżej 80 kN/m	m2	200,000		
<b>13</b>	<b>Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowcem</b>				
1	o grub. 16-20 cm z kamienia narzutowego (polnego) na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2	36,000		
<b>14</b>	<b>Ułożenie przepustów rurowych PEHD o średnicy do 40 cm pod zjazdami</b>				
1	o średnicy 40 cm	m	42,000		
<b>15</b>	<b>Uzupełnienie zaniżonych poboczy</b>				
1	kruszywem łamanym grub warstwy 10 cm	m3	90,000		
<b>16</b>	<b>Ścinanie zawyżonych poboczy</b>				
1	grub. warstwy ścinanej mechanicznie 10 cm, wraz odwieziem urobku na odkład	m2	900,000		
<b>17</b>	<b>Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna skarp i rowów</b>				
1	grub. namułu 20 cm	m	500,000		
<b>18</b>	<b>Ustawienie słupków prowadzących</b>				
1	z tworzyw sztucznych U-1a (wypukłe nowy typ) na poboczu	szt.	5,000		
<b>19</b>	<b>Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej grubości 8cm</b>				
1	przełożenie istniejących zjazdów (użycie nowej kostki do 20%)	m2	60,000		
<b>20</b>	<b>Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm</b>				
1	przetawienie obrzeży na istniejących zjazdach (użycie nowych obrzeży do 20%)	m	20,000		
<b>21</b>	<b>Wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej</b>				
1	geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,000		
<b>22</b>	<b>Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót</b>				

1	czasowa organizacja ruchu	kpl.	1,000		
---	---------------------------	------	-------	--	--

WARTOŚĆ NETTO:

PODATEK VAT 23%:

**WARTOŚĆ BRUTTO:**

**słownie zł.:**

---

**data:**

Upetnomocniony przedstawiciel wykonawcy