

## KOSZTORYS OFERTOWY - Zadanie A

remont nawierzchni bitumicznej drogi wojewódzkiej Nr 681 w km 39+270 - 41+600 na odcinku Brańsk - Rudka

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	2,330		
<b>2</b>	<b>Karczowanie krzaków i posycia wraz z wywiezieniem i spalaniem pozostałości</b>				
1	ilość szt. krzaków 3000/ha	ha	0,46		
<b>3</b>	<b>Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego</b>				
1	grub. nawierzchni 8 cm przepust w km 41+212	m2	6,00		
<b>4</b>	<b>Rozebranie przepustów z rur betonowych</b>				
1	fi 40 cm na zjazdach	m	250,00		
2	fi 50 cm przepust w km 41+212	m	9,00		
<b>5</b>	<b>Rozebranie słupków do znaków drogowych</b>				
1	zamocowanych w gruncie: znaki pionowe i słupki prowadzące	szt.	64,00		
<b>6</b>	<b>Wykonanie zasypki przepustu z pospółki drogowej warstwami z transportem materiału</b>				
1	z gruntów kat. I-II z transportem materiału przepust w km 41+212	m3	8,400		
<b>7</b>	<b>Czyszczenie przepustów pod zjazdami i drogami, rury o średnicy 80 cm</b>				
1	grub. namułu do 50% średnicy przepustu	m	12,000		
<b>8</b>	<b>Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI głębokość koryta 11-20 cm</b>				
1	na całej długości drogi, wykonane mechanicznie, głębokość koryta 20 cm przepust w km 41+212	m2	12,000		
<b>9</b>	<b>Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI głębokość koryta 21-30 cm</b>				
1	na całej długości drogi, wykonane mechanicznie, głębokość koryta 30 cm	m2	3 262,000		
<b>10</b>	<b>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, grubość warstwy do 21-25 cm</b>				
1	frakcji 0-31,5 mm grub. warstwy 20 cm przepust w km 41+212	m2	12,000		
<b>11</b>	<b>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, grubość warstwy do 21-25 cm</b>				
1	frakcji 0-31,5 mm grub. warstwy 25 cm	m2	3 271,000		
<b>12</b>	<b>Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego, grubość warstwy od 7 cm</b>				
1	AC 16 W, grubość warstwy 5 cm (KR 3-4)	m2	2 802,000		
<b>13</b>	<b>Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy do 11 -15 cm</b>				
1	grubość warstwy 15 cm	m2	1 250,000		
<b>14</b>	<b>Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego warstwa ścieralna grubość 5-6 cm</b>				
1	z AC 11 S, grubość 5 cm (KR 3-4)	m2	4 678,000		
<b>15</b>	<b>Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 5 cm</b>				
1	urobek do wbudowania na łukach modernizowanego odcinka	m2	2 348,000		
<b>16</b>	<b>Rozłożenie geosiatki wzmacniającej na krawędzi połączeń istniejącej i nowej nawierzchni przy wykonaniu poszerzenia</b>				
1	o wytrzymałości powyżej 80 kN/m	m2	4 672,000		
<b>17</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	324,000		
<b>18</b>	<b>Ułożenie przepustów rurowych PEHD o średnicy do 40 cm pod zjazdami</b>				
1	o średnicy 40 cm	m	300,000		
<b>19</b>	<b>Ułożenie przepustów rurowych PEHD o średnicy 50-60 cm</b>				

1	o średnicy 50 cm	m	12,000		
<b>20</b>	<b>Uzupełnienie zaniżonych poboczy</b>				
1	kruszywem łamanym grub warstwy 10 cm	m3	699,000		
<b>21</b>	<b>Ścinanie zawyżonych poboczy</b>				
1	grub. warstwy ścinanej mechanicznie 10 cm, wraz odwieziem urobku na odkład	m2	6 990,000		
<b>22</b>	<b>Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna skarp i rowów</b>				
1	grub. namułu 20 cm	m	4 360,000		
<b>23</b>	<b>Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych</b>				
1	o śred. 50 mm, z wykonaniem i zasypaniem dołów i ubiciem warstwami ustawienie znaków z demontażu	szt.	18,000		
<b>24</b>	<b>Ustawienie słupków prowadzących</b>				
1	z tworzyw sztucznych U-1a (wypukłe nowy typ) na poboczu	szt.	46,000		
<b>25</b>	<b>Wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej</b>				
1	geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,000		
<b>26</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:

Upelnomocniony przedstawiciel wykonawcy