

## KOSZTORYS OFERTOWY - ZADANIE A

naprawa nawierzchni jezdni bitumicznej i chodnika z kostki brukowej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 689 Bielsk Podlaski - Hajnówka - Białowieża - granica państwa w km 27+970 - 28+080 i 28+815 - 28+852 str. prawa

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary		Cena jednostkowa (zł)	Wartość (zł)
		Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6
<b>D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
<b>01.01.00 ROBOTY POMIAROWE</b>					
<b>1</b>	<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b>				
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km	0,150		
<b>01.02.00 ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY</b>					
<b>2</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu lub darniny</b>				
1	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej, grub. warstwy 10 cm do późniejszego wykorzystania	m3	4,000		
<b>01.03.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE, USUNIĘCIE I OCHRONA DRZEW</b>					
<b>3</b>	<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b>				
1	Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej	m	35,00		
2	Rozebranie obrzeży betonowych	m	7,00		
3	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wym. 35x35x5 cm, ułożonych na podsypce piaskowej	m2	10,00		
<b>D-04.00.00 PODBUDOWY</b>					
<b>04.01.00 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA</b>					
<b>4</b>	<b>Koryto</b>				
1	Koryto wykonane w gruncie kat I-II głębokość koryta 37cm	m2	195,00		
<b>04.04.00 PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE</b>					
<b>5</b>	<b>Podbudowa z kruszyw naturalnych</b>				
1	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego pod chodnik, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	40,00		
<b>6</b>	<b>Podbudowa z kruszyw kamiennych</b>				
1	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, tłucznia kamiennego, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm	m2	195,00		
<b>D-05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>					
<b>05.03.00 NAWIERZCHNIE ULEPSZONE</b>					
<b>7</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego KR3</b>				
1	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W na KR3, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją	m2	175,00		
2	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S na KR3, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją	m2	183,00		
<b>8</b>	<b>Frezowanie</b>				
1	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 5 cm, odwiezienie urobku na plac RDW Siemiatycze	m2	33,00		
<b>D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
<b>06.01.00 UMOCNIE NIE POWIERZCHNIOWE SKARP ROWÓW I ŚCIEKÓW</b>					
<b>9</b>	<b>Remont skarp, rowów, poboczy</b>				
1	Lokalne uzupełnienie poboczy pospółką wraz z zagęszczeniem	m3	15,00		
<b>06.04.00 OCZYSZCZENIE ROWÓW I PRZEPUSTÓW</b>					
<b>10</b>	<b>Oczyszczenie rowów</b>				
1	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grub. namułu 20 cm	mb	120,00		

<b>D-07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>					
<b>07.01.00 OZNAKOWANIE POZIOME</b>					
<b>11 Oznakowanie poziome cienkowarstwowe</b>					
1	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą - linie segregacyjne i krawężniowe, malowane mechanicznie	m2	20,00		
<b>D-08.00.00 ELEMENTY ULIC I DRÓG</b>					
<b>08.01.00 KRAWĘŻNIKI</b>					
<b>12 Krawężniki betonowe na ławie betonowej</b>					
1	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 20x30 cm z wykonaniem ławy z oporem z tebonu B-15	m	28,00		
<b>08.02.00 CHODNIKI</b>					
<b>13 Chodniki z kostki brukowej</b>					
1	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grub. 6 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	50,00		
2	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o grub. 6 cm kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	6,00		
<b>08.03.00 OBRZEŻA</b>					
<b>14 Obrzeża betonowe</b>					
1	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej	m	30,00		
<b>D-09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA</b>					
<b>09.01.00 TRAWNIKI</b>					
<b>15 Trawniki wykonane siewem</b>					
1	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach bez humusowania	m2	74,00		
<b>D-10.00.00 INNE ROBOTY</b>					
<b>10.01.00 MURY OPOROWE I INNE ELEMENTY</b>					
<b>16 Elementy z betonu w jezdni</b>					
1	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	1,00		

WARTOŚĆ NETTO:

PODATEK VAT 23% :

WARTOŚĆ BRUTTO:

słownie zł.:

---

data:

Upelnomocniony przedstawiciel wykonawcy: