

## KOSZTORYS OFERTOWY

### Przebudowa drogi powiatowej nr 1344B Dąbrowa Białostocka – Nowa Wieś (od drogi nr 1340B).

Kod pozycji przedmiaru	SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jednostki obmiaru	Ilość jednostek obmiaru	Cena jedn. obmiaru	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
<b>DZIAŁ 1. /451/</b>						
<b>Roboty przygotowawcze</b>						
1.1	D.01.01.01.11.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych dróg w terenie równinnym	km	2,5		
1.2	D.01.02.01.11.	Karczowanie drzew o średnicy 10-35cm	szt.	199		
1.3	D.01.02.01.12.	Karczowanie drzew o średnicy 36-55cm	szt.	8		
1.4	D.01.02.01.13.	Karczowanie drzew o średnicy ponad 55cm	szt.	3		
1.5	D.01.02.01.22.	Karczowanie krzaków i poszycia	ha	0,5		
1.6	D.01.02.02.12.	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), gr. w- wy 10cm	m2	824		
1.7	D.01.02.04.22.	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych	m2	55		
1.8	D.01.02.04.24.	Rozebranie nawierzchni z brukowca	m2	96		
1.9	D.01.02.04.71.	Rozebranie przepustów betonowych	m	200		
1.10	D.01.02.04.72.	Rozebranie przepustów z rur żelbetowych	m	58,4		
1.11	D.01.02.04.73.	Rozebranie przepustów ramowych	m	17		
1.12	D.01.02.04.81.	Rozebranie słupków do znaków drogowych	szt.	2		
1.13	D.01.02.04.83.	Zdjęcie tarcz znaków drogowych	szt.	3		
1.14	D.01.02.04.91.	Rozebranie ścianek czołowych przepustów	m3	14		
<b>Roboty ziemne</b>						
2.1	D.02.01.01.13.	Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku na odkład na odległość 2-5km	m3	1749		
2.2	D.02.03.01.14.	Wykonanie nasypów mechanicznie z gr. kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu na odległość 6-15km	m3	851		

**DZIAŁ 2. /452/****Odwodnienie korpusu drogowego**

3.1	D.03.01.02.14.	Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej HCPA o przekroju łukowo-kołowym o wymiarach 1,62x1,1	m	13,25		
3.2	D.03.01.02.14.	Wykonanie przepustów stalowych z blachy falistej HCPA o przekroju łukowo-kołowym o wymiarach 2,48x1,79	m	14,1		
3.3	D.03.01.03a.11.	Wykonanie przepustów jednootworowych z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych o średnicy 60cm pod koroną drogi	m	58,44		
3.4	D.03.01.03a.12.	Wykonanie przepustów jednootworowych z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych o średnicy 80cm pod korona drogi	m	12,79		

**Podbudowy**

4.1	D.04.03.01.22.	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m2	14484		
4.2	D.04.04.01.11.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa dolna, gr. w-wy 20cm	m2	300		
4.3	D.04.04.01.12.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa dolna, gr. w-wy 25cm	m2	288		
4.4	D.04.04.01.22.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa górna gr. w-wy 10cm	m2	12075		
4.5	D.04.04.01.23.	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa górna gr. w-wy 15cm	m2	6675		

**Nawierzchnie**

5.1	D.05.03.05.11.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca, grubość w-wy 3cm	m2	9214		
5.2	D.05.03.05.11.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca, grubość w-wy 4cm	m2	4897		
5.3	D.05.03.05.26.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna, grubość w-wy 4cm	m2	14484		
5.4	D.05.03.23.12.	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej kolorowej o gr. 8cm	m2	1378		

**Roboty wykończeniowe**

6.1	D.06.02.01a.11	Przepusty z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych o średnicy 40cm pod zjazdami	m	102		
6.2	D.06.02.01a.12.	Przepusty z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych o średnicy 50cm pod zjazdami	m	20		
6.3	D.06.02.01.20.	Przepusty żelbetowe pod zjazdami, prefabrykaty ramowe o wymiarach 40x27cm	m	229		

#### Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu

7.1	D.07.02.01.11.	Ustawienie pionowych znaków drogowych odbłaskowych na słupkach z rur stalowych	szt.	2		
7.2	D.07.05.01.12.	Ustawienie barier ochronnych stalowych jednostronnych - przekładkowych	m	40		
7.3	D.07.06.02.11.	Ustawienie poręczy ochronnych sztywnych	m	28		

#### Elementy ulic

8.1	D.08.01.01.15.	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 10x25cm na ławie betonowej	m	3689		
8.2	D.08.04.01.50.	Wjazdy i wyjazdy z bram z betonowej kostki brukowej gr. 8cm	m <sup>2</sup>	530		
8.3	D.08.05.01.13.	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych elementów betonowych 33x72x22cm	m	930,5		
8.4	D.08.05.01.14.	Ułożenie ścieków z prefabrykowanych półkręgów żelbetowych o średnicy 80cm	m	50		

#### Roboty inne

9.1	D.10.07.01.11.	Wykonanie zjazdów gospodarczych z nawierzchnią z kruszywa	m <sup>2</sup>	5588		
-----	----------------	---	----------------	------	--	--

Wartość robót netto					
Podatek VAT ..... %					
Wartość robót brutto					

Słownie : .....

.....  
Podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy