

## **FORMULARZ OFERTOWY**

### **BIEŻĄCE UTRZYMANIE I KONSERWACJA DRÓG LEŚNYCH W NADLEŚNICTWIE KATOWICE W 2024 ROKU**

Obiekt lub rodzaj robót: **NAPRAWA PRZEPUSTÓW W NADLEŚNICTWIE KATOWICE**

Lokalizacja: **NADLEŚNICTWO KATOWICE,**

Inwestor: **SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE**

**GOSPODARSTWO LEŚNE**

**LASY PAŃSTWOWE**

**NADLEŚNICTWO KATOWICE**

**ul. Kijowska 37 b, 40-754 Katowice**

**tel. +48 32 252 51 41**

**e-mail: [katowice@katowice.lasy.gov.pl](mailto:katowice@katowice.lasy.gov.pl)**

Data opracowania: 08.07.2024 r.

**LISTA NR 3 - NAPRAWA PRZEPUSTÓW W NADLEŚNICTWIE KATOWICE**

Lp.	Nr Spec. Technicz.	Wyszczególnienie Elementów Rozliczeniowych	Jednostka	Ilość	Cena Jedn.	VAT 23 % [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	<b>NAPRAWA PRZEPUSTÓW W LEŚNICTWIE OCHOJEC</b>						
3.1.1	STWIOR	Wymiana przepustu o średnicy 500 mm i długości 10 m poprzez wymianę betonowego na PEHD wraz z przyczółkami.	szt.	1			
3.1.2	STWIOR	Wymiana przepustu o średnicy 400 mm i długości 6 m poprzez wymianę betonowego na PEHD wraz z przyczółkami.	szt.	1			
3.1.3	STWIOR	Wymiana przepustu o średnicy 500 mm i długości 6 m poprzez wymianę betonowego na PEHD wraz z przyczółkami.	szt.	1			
3.1.4	STWIOR	Wymiana przepustu o średnicy 400 mm i długości 7 m poprzez wymianę betonowego na PEHD wraz z przyczółkami.	szt.	1			
3.1.5	STWIOR	Utwardzenie nawierzchni nad przepustem, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm, kruszywo 0/63 mm oraz warstwa miatu 0/4 na powierzchni jezdni gr. 0,5-1,5cm	m2	160			
3.2	<b>NAPRAWA PRZEPUSTÓW W LEŚNICTWIE ŚMIŁOWICE</b>						
3.2.1	STWIOR	Wymiana przepustu o średnicy 600 mm i długości 5 m poprzez wymianę betonowego na PEHD wraz z przyczółkami.	szt.	1			
3.2.3	STWIOR	Utwardzenie nawierzchni nad przepustem, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm, kruszywo 0/63 mm oraz warstwa miatu 0/4 na powierzchni jezdni gr. 0,5-1,5cm	m2	40			
3.3	<b>NAPRAWA PRZEPUSTÓW W LEŚNICTWIE CZUŁÓW</b>						
3.3.1	STWIOR	Wymiana przepustu o średnicy 400 mm i długości 5 m poprzez wymianę betonowego na PEHD wraz z przyczółkami.	szt.	1			
3.3.2	STWIOR	Wymiana przepustu o średnicy 400 mm i długości 5 m poprzez wymianę betonowego na PEHD wraz z przyczółkami.	szt.	1			
3.3.3	STWIOR	Wymiana przepustu o średnicy 400 mm i długości 5 m poprzez wymianę betonowego na PEHD wraz z przyczółkami.	szt.	1			
3.3.4	STWIOR	Wymiana przepustu o średnicy 400 mm i długości 5 m poprzez wymianę betonowego na PEHD wraz z przyczółkami.	szt.	1			
3.3.5	STWIOR	Utwardzenie nawierzchni nad przepustem, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm, kruszywo 0/63 mm oraz warstwa miatu 0/4 na powierzchni jezdni gr. 0,5-1,5cm	m2	160			
3.4	<b>NAPRAWA PRZEPUSTÓW W LEŚNICTWIE ZADOLE</b>						
3.4.1	STWIOR	Wymiana przepustu o średnicy 500 mm i długości 5 m poprzez wymianę na PEHD wraz z przyczółkami.	szt.	1			
3.4.2	STWIOR	Utwardzenie nawierzchni nad przepustem, tłucznem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm, kruszywo 0/63 mm oraz warstwa miatu 0/4 na powierzchni jezdni gr. 0,5-1,5cm	m2	40			
<b>ŁĄCZNIE NAPRAWY PRZEPUSTÓW DRÓG LEŚNYCH W NADLEŚNICTWIE KATOWICE</b>							

**LISTA NR 4 - ZBIORCZE ZESTAWIENIE KOSZTÓW**

Oznaczenie elementu	Nazwa elementu	Wartość [zł]
ELEMENT 3.1	NAPRAWA PRZEPUSTÓW W LEŚNICTWIE OCHOJEC	
ELEMENT 3.2	NAPRAWA PRZEPUSTÓW W LEŚNICTWIE ŚMIŁOWICE	
ELEMENT 3.3	NAPRAWA PRZEPUSTÓW W LEŚNICTWIE CZUŁÓW	
ELEMENT 3.4	NAPRAWA PRZEPUSTU W LEŚNICTWIE ZADOLE	
	<b>Razem</b>	
	<b>Cena ofertowa nie zawierająca VAT</b>	