

KOSZTORYS OFERTOWY

Zadanie:

"Remont fragmentów dróg powiatowych powiatu obornickiego"

Inwestor:

Starostwo Powiatowe w Obornikach
ul. 11 Listopada 1a
64-6100 Oborniki

Zamawiający:

Zarząd Dróg Powiatowych w Obornikach
ul. Rolna 17
64-610 Rogoźno

Wartość kosztorysowa netto netto

Wartość kosztorysowa brutto brutto

Lp	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa PLN	Wartość PLN*
		Nazwa	Ilość		
I.	Droga Powiatowa 1847P				
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,30		
2	Frezowanie istniejącej konstrukcji nawierzchni o grubość 4 cm	m ²	1 571,00		
3	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,30 - 0,50 kg/m ² - skropienie istniejącej nawierzchni, warstwy wyrównawczej	m ²	1 571,00		
4	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR3 - grubość 4cm	m ²	1 571,00		
5	Korytowanie do głębokości 10 cm - zjazdu z kruszywa	m ²	19,00		
6	Profilowanie i zagęszczenie koryta - zjazdu z kruszywa	m ²	133,00		
7	Umocnienie istniejących zjazdów gruntowych z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10 cm	m ²	133,00		
8	Ścinka istniejących poboczy na szerokość 0,50 wraz z wywozem na koszt wykonawcy robót i utylizacją materiału	m ²	132,00		
9	Wykonanie pobocza gruntowego utwardzonego z kruszywa łamanego 0/31,5mm - grubość 10cm	m ²	132,00		
10	Odtworzenie oznakowania poziome	m ²	65,00		
Razem netto					
II.	Droga Powiatowa 2020P				
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,20		
2	Frezowanie profilujące do grubości 2 cm - przyjęto 30% powierzchni drogi	m ²	295,00		

3	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,30 - 0,50 kg/m ² - skropienie istniejącej nawierzchni, warstwy wyrównawczej	m ²	1 966,00		
4	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC16W 35/50 KR3 - grubość śr. 5 cm (44,3m3)	m ²	983,00		
5	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR3 - grubość 4cm	m ²	983,00		
6	Korytowanie do głębokości 10 cm - zjazdu z kruszywa	m ²	42,00		
7	Profilowanie i zagęszczenie koryta - zjazdu z kruszywa	m ²	42,00		
8	Umocnienie istniejących zjazdów gruntowych z kruszywa łamanego stabilizowanego mechaniczne 0/31,5 gr. 10 cm	m ²	42,00		
9	Ścinka istniejących poboczy na szerokość 0,50 wraz z wywozem na koszt wykonawcy robót i utylizacją materiału	m ²	194,00		
10	Wykonanie pobocza gruntowego utwardzonego z kruszywa łamanego 0/31,5mm - grubość 10cm	m ²	194,00		
Razem netto					
III.	Droga Powiatowa 2025P				
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,30		
2	Frezowanie profilujące do grubości 2 cm - przyjęto 30% powierzchni drogi	m ²	373,00		
3	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,30 - 0,50 kg/m ² - skropienie istniejącej nawierzchni, warstwy wyrównawczej	m ²	2 488,00		
4	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC16W 35/50 KR3 - grubość śr. 3 cm (30,3m3)	m ²	1 244,00		
5	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR3 - grubość 4cm	m ²	1 244,00		
6	Korytowanie do głębokości 10 cm - zjazdu z kruszywa	m ²	108,00		
7	Profilowanie i zagęszczenie koryta - zjazdu z kruszywa	m ²	108,00		
8	Umocnienie istniejących zjazdów gruntowych z kruszywa łamanego stabilizowanego mechaniczne 0/31,5 gr. 10 cm	m ²	108,00		
9	Ścinka istniejących poboczy na szerokość 0,50 wraz z wywozem na koszt wykonawcy robót i utylizacją materiału	m ²	218,00		
10	Wykonanie pobocza gruntowego utwardzonego z kruszywa łamanego 0/31,5mm - grubość 10cm	m ²	218,00		
11	Odtworzenie istniejących rowów wraz z wywozem i utylizacją na koszt wykonawcy materiału pozyskanego z wykopu	mb	38,50		
Razem netto					
IV.	Droga Powiatowa 2031P				
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,20		
2	Rozbiórka istniejącej nawierzchni wraz z wywozem na koszt wykonawcy robót i utylizacją materiału (grubość 30 cm)	m ²	849,00		
3	Profilowanie i zagęszczenie koryta	m ²	929,00		
4	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechaniczne 0/31,5mm - grubość 20cm	m ²	929,00		

5	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,50 - 0,70 kg/m ² - skropienie podbudowy z kruszywa	m ²	929,00		
6	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W 35/50 KR3 - grubość 5 cm	m ²	881,00		
7	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,30 - 0,50 kg/m ² - warstwy wiążącej	m ²	881,00		
8	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR3 - grubość 4cm	m ²	849,00		
9	Korytowanie do głębokości 10 cm - zjazdy z kruszywa	m ²	62,00		
10	Profilowanie i zagęszczenie koryta - zjazdy z kruszywa	m ²	62,00		
11	Umocnienie istniejących zjazdów gruntowych z kruszywa łamanego stabilizowanego mechaniczne 0/31,5 gr. 10 cm	m ²	62,00		
12	Ścinka istniejących poboczy na szerokość 0,50 wraz z wywozem na koszt wykonawcy robót i utylizacją materiału	m ²	179,00		
13	Wykonanie pobocza gruntowego utwardzonego z kruszywa łamanego 0/31,5mm - grubość 10cm	m ²	179,00		
Razem netto					
V.	Droga Powiatowa 2038P				
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,20		
2	Frezowanie profilujące do grubości 2 cm - przyjęto 30% powierzchni drogi	m ²	257,00		
3	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,30 - 0,50 kg/m ² - skropienie istniejącej nawierzchni, warstwy wyrównawczej	m ²	1 708,00		
4	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC16W 35/50 KR3 - grubość śr. 4 cm (31,1m ³)	m ²	854,00		
5	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR3 - grubość 4cm	m ²	854,00		
6	Korytowanie do głębokości 10 cm - zjazdy z kruszywa	m ²	93,00		
7	Profilowanie i zagęszczenie koryta - zjazdy z kruszywa	m ²	93,00		
8	Umocnienie istniejących zjazdów gruntowych z kruszywa łamanego stabilizowanego mechaniczne 0/31,5 gr. 10 cm	m ²	93,00		
9	Ścinka istniejących poboczy na szerokość 0,50 wraz z wywozem na koszt wykonawcy robót i utylizacją materiału	m ²	132,00		
10	Wykonanie pobocza gruntowego utwardzonego z kruszywa łamanego 0/31,5mm - grubość 10cm	m ²	132,00		
11	Ścinka istniejących poboczy na szerokość 0,50 wraz z wywozem na koszt wykonawcy robót i utylizacją materiału (na odcinku 160 m od przejazdu kolejowego w kierunku m. Parkowo)	m ²	160,00		
12	Wykonanie pobocza gruntowego utwardzonego z kruszywa łamanego 0/31,5mm - grubość 10cm (na odcinku 160 m od przejazdu kolejowego w kierunku m. Parkowo)	m ²	160,00		
13	Przełożenie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej na nowej podbudowie z betonu cementowego C8/10 wraz ułożeniem nowych obramowań z rozbiórki na nowej ławie betonowej z oporem C12/15 - kostka brukowa z rozbiórki	m ²	43,00		

Razem netto					
VI.	Droga Powiatowa 2047P				
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,30		
2	Frezowanie profilujące do grubości 2 cm - przyjęto 30% powierzchni drogi	m ²	390,00		
3	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,30 - 0,50 kg/m ² - skropienie istniejącej nawierzchni, warstwy wyrównawczej	m ²	2 596,00		
4	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC16W 35/50 KR3 - grubość śr. 3 cm (33,16m ³)	m ²	1 298,00		
5	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR3 - grubość 4cm	m ²	1 298,00		
6	Korytowanie do głębokości 10 cm - zjazdu z kruszywa	m ²	51,00		
7	Profilowanie i zagęszczenie koryta - zjazdu z kruszywa	m ²	51,00		
8	Umocnienie istniejących zjazdów gruntowych z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10 cm	m ²	51,00		
9	Ścinka istniejących poboczy na szerokość 0,50 wraz z wywozem na koszt wykonawcy robót i utylizacją materiału	m ²	296,00		
10	Wykonanie pobocza gruntowego utwardzonego z kruszywa łamanego 0/31,5mm - grubość 10cm	m ²	296,00		
Razem netto					
VII.	Droga Powiatowa 2053P				
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,20		
2	Frezowanie profilujące do grubości 2 cm - przyjęto 30% powierzchni drogi	m ²	273,00		
3	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,30 - 0,50 kg/m ² - skropienie istniejącej nawierzchni, warstwy wyrównawczej	m ²	1 820,00		
4	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC16W 35/50 KR3 - grubość śr. 3 cm (24,9m ³)	m ²	910,00		
5	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR3 - grubość 6cm	m ²	910,00		
6	Korytowanie do głębokości 10 cm - zjazdu z kruszywa	m ²	90,00		
7	Profilowanie i zagęszczenie koryta - zjazdu z kruszywa	m ²	90,00		
8	Umocnienie istniejących zjazdów gruntowych z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10 cm	m ²	90,00		
9	Ścinka istniejących poboczy na szerokość 0,50 wraz z wywozem na koszt wykonawcy robót i utylizacją materiału	m ²	167,00		
10	Wykonanie pobocza gruntowego utwardzonego z kruszywa łamanego 0/31,5mm - grubość 10cm	m ²	167,00		
Razem netto					

Łącznie netto:	
-----------------------	--