

	STRONA TYTUŁOWA OPRACOWANIA		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div>WERITY</div><div>PROJEKTY</div></div> <p>Adres: Jaracz 2p 64 - 610 Rogoźno, TEL. 609 627 292</p>		
RODZAJ OPRACOWANIA:	KOSZTORYS OFERTOWY		
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa dwóch odcinków drogi powiatowej nr 1847P Stobnica – Oborniki na łącznej długości około 150 m		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	województwo:	WIELKOPOLSKIE	gmina: OBORNIKI
	powiat:	OBORNIKI	obręb: BAŁLIN / NOWOŁOSKONIEC
NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK:	142, 351		
INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Obornikach ul. Rolna 17 64-610 Rogoźno		
AUTORZY OPRACOWANIA:	PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Marciniak nr upr. WKP/0271/POOD/10	Podpis projektanta:	
DATA I MIEJSCE OPRACOWANIA:	Październik 2024, JARACZ		

KOSZTORYS OFERTOWY

Zadanie:

"Przebudowa dwóch odcinków drogi powiatowej nr 1847P Stobnica – Oborniki na łącznej długości około 150 m"

Inwestor:

Starostwo Powiatowe w Obornikach, ul. 11 Listopada 1a, 64-610 Oborniki

Zamawiający:

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

Data opracowania:

10.2024

Wartość kosztorysowa netto ..... netto

Wartość kosztorysowa brutto ..... brutto

Lp	STWIOR	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostko-wa PLN	Wartość PLN*
			Nazwa	Ilość		
Droga Powiatowa 1847P						
ODCINEK A						
1	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni wraz z wywozem na koszt wykonawcy robót i utylizacją materiału (grubość 50 cm)	m <sup>2</sup>	631,00		
2	D-04.01.01	Wykonanie koryta drogowego na grubość 30 cm wraz z wywozem i utylizacją materiału pozyskanego z korytowania	m <sup>2</sup>	715,00		
3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie koryta	m <sup>2</sup>	715,00		
4	D-00.00.00	warstwa ulepszzonego podłoża: piasek różnoziarnisty z dowozu, bez domieszek grubość 25 cm	m <sup>2</sup>	715,00		
5	D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z mieszanka związana cementem CBGM 0/11,2mm C3/4 - grubość 20 cm	m <sup>2</sup>	715,00		
6	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanka niezwiązana 0/31,5 z kruszywa C90/3 - grubość 20 cm	m <sup>2</sup>	693,00		
7	D-04.07.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,50 - 0,70 kg/m <sup>2</sup> - skropienie podbudowy z kruszywa	m <sup>2</sup>	693,00		
8	D-04.07.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC22P KR3 - grubość 7 cm	m <sup>2</sup>	662,20		
9	D-05.03.05c	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,30 - 0,50 kg/m <sup>2</sup> - warstwy podbudowy	m <sup>2</sup>	662,20		
10	D-00.00.00	Wykonanie siatki szklano-węglowej	m <sup>2</sup>	662,20		
11	D-05.03.05c	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W KR3 - grubość 5 cm	m <sup>2</sup>	640,20		
12	D-05.03.13	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,30 - 0,50 kg/m <sup>2</sup> - warstwy wiążącej	m <sup>2</sup>	640,20		
13	D-05.03.13	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S KR3 - grubość 4cm	m <sup>2</sup>	627,00		

14	D-05.03.23	Umocnienie skarpy i dna rowu płytą ażurową 40x60x8 na podbudowie z beton C12/15 gr. 10 cm poprzedzone zdjęcie warstwy humusu i darniny oraz profilowaniem skarp	m <sup>2</sup>	1 075,50		
15	D-05.03.23	Umocnienie wlotu i wylotu przepustu narzutem kamiennym na podbudowie z beton C12/15 gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	25,00		
16	D-06.03.01	Rozbiórka istniejących poboczy na szerokość 0,50 wraz z wywozem na koszt wykonawcy robót i utylizacją materiału	m <sup>2</sup>	165,00		
17	D-06.03.01a	Wykonanie pobocza gruntowego utwardzonego z kruszywa łamanego 0/31,5mm - grubość 10 cm	m <sup>2</sup>	165,00		
18	D-07.05.01	Montaż bariery ochronnej stalowej N2W3A	mb	186,00		
<b>Razem netto</b>						
<b>ODCINEK B</b>						
1	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni wraz z wywozem na koszt wykonawcy robót i utylizacją materiału (grubość 50 cm)	m <sup>2</sup>	112,00		
2	D-01.02.04	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej na gł śr. 5 cm	m <sup>2</sup>	118,00		
3	D-02.00.01	Rozbiórka istniejącej skarpy - wykop	m3	152,00		
4	D-02.03.01	Wykonanie nowej skarpy nasypu - nasyp	m3	152,00		
5	D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z mieszanką związaną cementem CBGM 0/11,2mm C3/4 - grubość 20 cm - stabilizacja pod skarpą nasypu	m <sup>2</sup>	120,00		
6	D-04.01.01	Wykonanie koryta drogowego na grubość 30 cm wraz z wywozem i utylizacją materiału pozyskanego z korytowania	m <sup>2</sup>	126,00		
7	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie koryta	m <sup>2</sup>	126,00		
8	D-00.00.00	warstwa ulepszonego podłoża: piasek różnoziarnisty z dowozu, bez domieszek grubość 25 cm	m <sup>2</sup>	126,00		
9	D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z mieszanką związaną cementem CBGM 0/11,2mm C3/4 - grubość 20 cm	m <sup>2</sup>	126,00		
10	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanką niezwiązaną 0/31,5 z kruszywa C90/3 - grubość 20 cm	m <sup>2</sup>	122,00		
11	D-04.07.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,50 - 0,70 kg/m <sup>2</sup> - skropienie podbudowy z kruszywa	m <sup>2</sup>	122,00		
12	D-04.07.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC22P KR3 - grubość 7 cm	m <sup>2</sup>	116,40		
13	D-05.03.05c	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,30 - 0,50 kg/m <sup>2</sup> - warstwy podbudowy	m <sup>2</sup>	116,40		
14	D-00.00.00	Wykonanie siatki szklano-węglowej	m <sup>2</sup>	116,40		
15	D-05.03.05c	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W KR3 - grubość 5 cm	m <sup>2</sup>	112,40		
16	D-05.03.13	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,30 - 0,50 kg/m <sup>2</sup> - warstwy wiążącej	m <sup>2</sup>	112,40		
17	D-05.03.13	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S KR3 - grubość 4cm	m <sup>2</sup>	110,00		
18	D-05.03.05c	Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC16W KR3 - grubość średnia 3 cm	m <sup>2</sup>	118,00		
19	D-05.03.13	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych kationową emulsją średniorozpadową w ilości 0,30 - 0,50 kg/m <sup>2</sup> - warstwy wiążącej	m <sup>2</sup>	112,40		

20	D-05.03.13	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S KR3 - grubość 4 cm	m <sup>2</sup>	110,00		
21	D-05.03.23	Umocnienie skarpy płytą ażurową 40x60x8 na podbudowie z beton C12/15 gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	183,00		
22	D-06.03.01	Rozbiórka istniejących poboczy na szerokość 0,50 wraz z wywozem na koszt wykonawcy robót i utylizacją materiału	m <sup>2</sup>	31,00		
23	D-06.03.01a	Wykonanie pobocza gruntowego utwardzonego z kruszywa łamanego 0/31,5mm - grubość 10 cm	m <sup>2</sup>	31,00		
24	D-07.05.01	Montaż bariery ochronnej stalowej N2W3A	mb	70,00		
<b>Razem netto</b>						