

PRZEDMIAR ROBÓT				
BUDOWY I PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWEJ NR 3903P NA ODCINKU OD DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 DO WĘZŁA DROGI S5 - NIETAŹKOWO				
III Odcinek - od skrzyżowania z Droga Powiatową Nr 3823P w m. Włoszakowice do skrzyżowania z Droga Powiatową Nr 4760P w m. Włoszakowice				
Branża Drogowa				
Nazwa dokumentacji budowlanej : Projekt przebudowy drogi powiatowej nr 3823P , granica Powiatu Wolsztyńskiego - Boszkowo - Włoszakowice, remont nawierzchni i budowa ścieżki rowerowej odcinek od km 5+389,72 do km 5+795,00				
Lp	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8	x	x
1.1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie płaskim	km	0,405
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE CPV 45100000-1		
2.1	D.01.02.04	Rozebranie istniejącej nawierzchni na szerokość 75 cmz każdej strony wraz z rozebraniem krawężnika , wykonaniem poszerzenia jezdni i koryta pod zjazdu na drogi boczne	m ²	842,00
2.2	D.01.02.04	Rozebranie chodnika z płytek betonowych 35x35 wraz z obrzeżem na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	550,00
2.3	D.01.02.04	Regulacja wysokościowa istniejących studni rewizyjnych, wpustów ulicznych, studni telekomunikacyjnych itp..	szt	24,00
3		ROBOTY ZIEMNE CPV 45110000-1		
3.1	D.02.01.01	Humusowanie o grubości 10 cm	m ²	225,00
3.2	D.02.01.01	Uzupełnienie poboczy gruntowych mieszkanką mineralną na gr. 10 cm	m ²	450,00
3.3	D.03.01.00	Wykonanie nasypu z gruntu dowiezionego	m ³	620,00
4		ODWODNIENIE CPV: 45232440-8		
4.1	D.03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów o średnicy 500 mm z wpustami ulicznymi krawężnikowymi	szt	14,00
4.2	D.03.02.01	Wykonanie przykanalików z rur PCV o średnicy 200 mm	m	56,00
5		PODBUDOWY CPV 45233140-2	x	x
5.1	D.04.01.01	Wykonanie koryta śr. głębokoci 5 cm pod poszerzenie z profilowaniem i zagęszczeniem oraz transportem urobku poza teren budowy i utylizacją	m ²	842,00
5.2	D.04.01.01	Wykonanie koryta śr. głębokoci 10 cm pod ciąg pieszo-rowerowy i zjazdu z profilowaniem i zagęszczeniem oraz transportem urobku poza teren budowy i utylizacją	m ²	720,00
5.3	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych	m ²	2 850,00
5.4	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2	m ²	5 700,00
5.5	D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie , grubość warstwy 20 cm	m ²	775,00
5.6	D.04.05.01	Wykonanie warstwy odcinkającej z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5 MPa , grubość warstwy 10 cm	m ²	842,00
5.7	D.04.08.01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22 P , średnia grubość 8 cm	m ²	775,00
6		NAWIERZCHNIE CPV 45233140-2	x	x
6.1	D.05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16 W, warstwa wyrównawcza o średniej grubości 8 cm	m ²	2 450,00
6.2	D.05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S, warstwa ścieralna o grubości 5 cm	m ²	2 450,00
7		ELEMENTY ULIC CPV 45233140-2	x	x
7.1	D.08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem C 12/15	m	900,00
7.2	D.08.01.01b	Wykonanie ławy betonowej z oporem z betonu c 12/15	m ³	126,00
7.3	D.08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej bezfazowej grubości 8 cm , koloru szarego, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej, chodnik	m ²	620,00
7.4	D.08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej bezfazowej grubości 8 cm , koloru czerwonego, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej, zjazdu	m	396,00
7.5	D.08.05.06a	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z dwóch rzędó kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, na ławie z betonu cementowego	m ²	180,00
7.6	D.08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego 8x30	m	635,00