

Przedmiar robót

Remont drogi gminnej 580802K w km od 0+632,00 do km 1+404,00 w miejscowości Nieszkowice Małe i Buczyna, Gmina Bochnia

Nazwa i kod CPV: **45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg**

Inwestor: **Gmina Bochnia, ul. Kazimierza Wielkiego 26, 32-700 Bochnia**

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	Remont drogi gminnej 580802K w km od 0+632,00 do km 1+404,00 w miejscowości Nieszkwice Małe i Buczyna, Gmina Bochnia		
1		Element	Podbudowa		
1.1	SST D-04.01.01	KNNR 1/201/6	Roboty ziemne - korytowanie istniejącej podbudowy na głębokość 59cm z wywozem materiału na odległość do 3km	m3	1 305,08
1.2	SST D-04.04.00, SST D-04.04.02	KNR 231/109/3	Analogia. Podbudowa - warstwa stabilizacji Rm=2,5-5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 12' cm, stabilizacja z dowozu	m2	2 212,00
1.3	SST D-04.04.00, SST D-04.04.02	KNR 231/109/4	Analogia. Podbudowa - warstwa stabilizacji Rm=2,5-5 MPa, dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy, stabilizacja z dowozu Krotność=18	m2	2 212,00
1.4	SST D-04.04.00, SST D-04.04.02	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0-63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm	m2	2 212,00
1.5	SST D-04.04.00, SST D-04.04.02	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm	m2	2 212,00
1.6	SST D-04.04.00, SST D-04.04.02	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń 0-31,5mm, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości (docelowa grubość 5cm) Krotność=-3	m2	2 212,00
2		Element	Nawierzchnia asfaltowa		
2.1	SST D-00.00.00	AT 3/102/3	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1' km, nawierzchnia gr. 8' cm , materiał do ponownego wykorzystania	m2	1 499,20
2.2	SST D-05.03.05b	KNNR 6/308/2 (3)	Nawierzchnia z masy mineralno-asfaltowej, w-wa profilowa AC16W – średnia gr.4cm	m2	600,00
2.3	SST D-04.03.01	KNNR 6/1005/7	analogia Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową, zużycie emulsji 0,5' kg/m2	m2	3 711,20
2.4	SST D-05.03.26a	AT 3/203/1	Siatka przeciwspekaniowa z włókna szklanego dyblowana do podłoża 100/100	m2	3 711,20
2.5	SST D-05.03.05b	KNNR 6/308/2 (3)	Nawierzchnia z masy mineralno-asfaltowej, w-wa wiążąca AC16W – gr.5cm	m2	3 711,20
2.6	SST D-04.03.01	KNNR 6/1005/7	analogia Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową, zużycie emulsji 0,5' kg/m2	m2	3 711,20
2.7	SST D-05.03.05a	KNNR 6/309/2 (3)	Nawierzchnia z masy mineralno-asfaltowej, w-wa ścierna AC11S – gr.4cm	m2	3 711,20
3		Element	Pobocza		
3.1	SST D-05.03.14	KNNR 6/109/2	analogia Uzupełnienie poboczy mieszanką betonową gr. 15cm, Beton B25	m2	1 042,00
3.2	SST D-04.03.01	KNNR 6/1005/7	analogia Skropienie poboczy emulsją asfaltową i grysami w ilości 1,5kg/m2, dwukrotne	m2	1 042,00
3.3	SST D-00.00.00	Kalkulacja indywidualna	Montaż w poboczu ziemnym betonowych koryt skarpowych o wym. 50/38/20-15 cm na podbudowie z kruszywa i ławie betonowej z obustronnym oporem, w ilości 3szt/kpl	kpl	20,00
4		Element	Remont rowu		
4.1	SST D-06.04.01	KNR 231/1403/5	analogia Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp i dna rowu	m	1 312,00
5		Element	Roboty towarzyszące		
5.1	SST D-07.01.01	KNR 231/706/2	Oznakowanie poziome jezdni farbą chemoutwardzalną, linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie, grubowarstwowe gładkie	m2	178,00
5.2	SST D-04.03.01	KNR 231/1406/4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe	szt	2,00
5.3	SST D-00.00.00	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe teleskopowe	szt	16,00
5.4	SST D-00.00.00	Kalkulacja indywidualna	Projekt czasowej organizacji ruchu (czasowe wyłączenie odcinków drogi)	kpl	1,00
5.5	SST D-00.00.00	Kalkulacja własna	Tablica informacyjna o dofinansowaniu z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg (wym. 180cm x 120 cm). Edytowalne wzory tablic informacyjnych znajdują się w Biuletynie Informacji Publicznej Kancelarii Prezesa Rady Ministrów pod adresem: https://www.gov.pl/web/premier/dzialania-informacyjne .	kpl	1,00

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	Remont drogi gminnej 580802K w km od 0+632,00 do km 1+404,00 w miejscowości Nieszkowice Małe i Buczyzna, Gmina Bochnia	
1	Podbudowa	
2	Nawierzchnia asfaltowa	
3	Pobocza	
4	Remont rowu	
5	Roboty towarzyszące	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem Remont drogi gminnej 580802K w km od 0+632,00 do km 1+404,00 w miejscowości Nieszkowice Małe i Buczyzna Gmina Bochnia netto	