

Modernizacja odcinków dróg wojewódzkich i obiektów mostowych - Modernizacja DW 965 na terenie gminy Nowy Wiśnicz

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Modernizacja odcinków dróg wojewódzkich i obiektów mostowych - Modernizacja DW 965 na terenie gminy Nowy Wiśnicz</b>					
<b>1</b>		<b>Nawierzchnia jezdni w kilometrażu odc. 140 km 0+378 - km 0+808 - 430 mb</b>			
1 d.1	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 23-24 cm - materiał Wykonawcy	m2		
		3110,30	m2	3 110,30	
				RAZEM	<b>3 110,30</b>
2 d.1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa średniej gr. 12-13 cm mechanicznie (korytowanie)	m2		
		3514,50	m2	3 514,50	
				RAZEM	<b>3 514,50</b>
3 d.1	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm, do poziomu -56 cm od niwelety wraz z odwozem	m2		
		3514,50	m2	3 514,50	
				RAZEM	<b>3 514,50</b>
4 d.1	KNNR 6 0111-02	Warstwa mrozoochronna z gruntu związanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2,0, warstwa o grubości po zagęszczeniu 35 cm - na miejscu, (wbudowanie podbudowy z rozbiórki o gr. 13 cm + dowiezienie materiału przydatnego do stabilizacji o grubości 7 cm) mieszaniu podlega doziarnienie 20 cm + istniejące podłoże 15 cm	m2		
		3514,50	m2	3 514,50	
				RAZEM	<b>3 514,50</b>
5 d.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszyw łamanych C 90/3, 0-31,5 mm CBR 80% o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		3278	m2	3 278,00	
				RAZEM	<b>3 278,00</b>
6 d.1	KNNR 6 1005-07 + KNNR 6 1005-06	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z mieszanki niezwiązanej : zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		3278	m2	3 278,00	
				RAZEM	<b>3 278,00</b>
7 d.1	KNNR 6 0110-02	Podbudowy z AC 16 P 35/50 o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		3161,90	m2	3 161,90	
				RAZEM	<b>3 161,90</b>
8 d.1	KNNR 6 1005-07 + KNNR 6 1005-06	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy bitumicznej : zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		3161,90	m2	3 161,90	
				RAZEM	<b>3 161,90</b>
9 d.1	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z AC 16 W P25/55-60 o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		3110,30	m2	3 110,30	
				RAZEM	<b>3 110,30</b>
10 d.1	KNNR 6 1005-07 + KNNR 6 1005-06	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej : zużycie emulsji 0,4 kg/m2	m2		
		3110,3	m2	3 110,30	
				RAZEM	<b>3 110,30</b>
11 d.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z SMA 8 PMB 45/80-65 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		3054,40	m2	3 054,40	
				RAZEM	<b>3 054,40</b>
12 d.1	KNR AT-40 0417-02	Ułożenie taśmy bitumiczno kauczukowej na złączach technologicznych	m		
		430	m	430,00	
				RAZEM	<b>430,00</b>
13 d.1	KNNR 6 0808-08 + KNNR 6 0702-01	Rozebranie i ponowny montaż istniejących znaków drogowych	szt.		
		20	szt.	20,00	
				RAZEM	<b>20,00</b>
14 d.1	KNNR 6 0808-08 + KNNR 6 0702-01	Rozebranie i ponowny montaż istniejących słupków hektometrowych	szt.		

Modernizacja odcinków dróg wojewódzkich i obiektów mostowych - Modernizacja DW 965 na terenie gminy Nowy Wiśnicz

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
15 d.1	KNNR 6 0808-07	Rozebranie barier drogowych stalowych wraz z odwozem elementów rozbiórki na teren OD w Bochni	m		
		140	m	140,00	
				RAZEM	140,00
16 d.1	KNNR 6 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne energochłonne - montaż nowych barier	m		
		140	m	140,00	
				RAZEM	140,00
17 d.1	KNNR 6 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie malowane mechanicznie	m2		
		174,59	m2	174,59	
				RAZEM	174,59
<b>2</b>		<b>Odwodnienie i pobocza</b>			
18 d.2	KNR 2-31 1403-06	Renowacja i pogłębienie istniejących rowów z wyprofilowaniem dna i skarp (śr. ilość 0,6 m3/mb)	m		
		441	m	441,00	
				RAZEM	441,00
19 d.2	KNR 2-31 1406-05	Regulacja wysokościowa wpustu deszczowego o śr. 500 mm wraz z wymianą uszkodzonych elementów studni oraz wymiana kraty żeliwnej DN 400	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
20 d.2	KNNR 6 0807-05	Rozebranie ścieków z elementów betonowych - ściek trójkątny, materiał do ponownego wbudowania	m		
		60	m	60,00	
				RAZEM	60,00
21 d.2	KNR AT-03 0401-01	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych ściek trójkątny 50 cm na ławie betonowej C12/15 (materiał z rozbiórki 80%)	m		
		60	m	60,00	
				RAZEM	60,00
22 d.2	KNNR 6 1301-06	Plantowanie (ściananie) poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 20 cm	m2		
		476	m2	476,00	
				RAZEM	476,00
23 d.2	KNNR 6 0204-03 + KNR 2-31 1001-01	Pobocza z destruktu lub mieszanki 0/31,5 - warstwa o gr. po zagęszczeniu 20 cm z dwukrotnym powierzchniowym utrwaleniem (skropienie) i posypką grysem 2-6 mm	m2		
		476	m2	476,00	
				RAZEM	476,00
<b>3</b>		<b>Zjazdy</b>			
24 d.3	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.5 m z namułu	m		
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
25 d.3	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni bitumicznych gr. 5 cm mechanicznie - materiał Wykonawcy	m2		
		126	m2	126,00	
				RAZEM	126,00
26 d.3	KNNR 6 0309-02	Odtworzenie nawierzchni z AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) - zjazdy	m2		
		126	m2	126,00	
				RAZEM	126,00
27 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - ława pd rury fi 50	m2		
		2	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
28 d.3	KNNR 6 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE SN8 o średnicy 50 cm	m		
		6	m	6,00	
				RAZEM	6,00
29 d.3	KNR 2-28 0501-09	Zasypanie przepustu materiałem zasypowym	m3		

## Modernizacja odcinków dróg wojewódzkich i obiektów mostowych - Modernizacja DW 965 na terenie gminy Nowy Wiśnicz

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	m3	6,00	
				RAZEM	<b>6,00</b>
30 d.3	KNNR 6 0204-03	Nawierzchnie zjazdów z kruszyw łamanych 0-31,5 mm - warstwa o gr. po uwałowaniu 20 cm	m2		
		18	m2	18,00	
				RAZEM	<b>18,00</b>
31 d.3	KNNR 6 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	<b>2,00</b>