

Modernizacja odcinków dróg wojewódzkich i obiektów mostowych - Modernizacja DW 975 Bujne - Bartkowa

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Modernizacja odcinków dróg wojewódzkich i obiektów mostowych - Modernizacja DW 975 Bujne - Bartkowa					
1		odc. 250 km 2+270 do odc. 260 km 0+295 - długość 1980 m			
1 d.1	KNNR 6 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm	m2		
		624	m2	624,00	
				RAZEM	624,00
2 d.1	KNR AT-03 0107-02	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 20x30 cm wraz z ławą	m		
		312	m	312,00	
				RAZEM	312,00
3 d.1	KNNR 6 0807-05	Rozebranie ścieków przykrawężnikowych	m		
		312	m	312,00	
				RAZEM	312,00
4 d.1	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm - przełożenie obrzeży z wymianą uszkodzonych na nowe - 40 %	m		
		312	m	312,00	
				RAZEM	312,00
5 d.1	KNR AT-03 0102-03/04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 12 cm	m2		
		12990	m2	12 990,00	
				RAZEM	12 990,00
6 d.1	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm mechanicznie	m2		
		14140	m2	14 140,00	
				RAZEM	14 140,00
7 d.1	KNNR 6 0111-01	Warstwa z mieszanki stabilizowanej spoiwem hydraulicznym gr. 40 cm na miejscu	m2		
		14140	m2	14 140,00	
				RAZEM	14 140,00
8 d.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m2		
		14140	m2	14 140,00	
				RAZEM	14 140,00
9 d.1	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej ; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		14140	m2	14 140,00	
				RAZEM	14 140,00
10 d.1	KNNR 6 0110-03	Podbudowy z AC 16 P o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		13464	m2	13 464,00	
				RAZEM	13 464,00
11 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni podbudowy bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		13464	m2	13 464,00	
				RAZEM	13 464,00
12 d.1	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z AC 16 W o grubości 5 cm (warstwa wiążąca na PMB)	m2		
		13266	m2	13 266,00	
				RAZEM	13 266,00
13 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		13266	m2	13 266,00	
				RAZEM	13 266,00
14 d.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z SMA 8 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścierna)	m2		
		13068	m2	13 068,00	
				RAZEM	13 068,00
15 d.1	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z AC 16 W o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) - zjazdy	m2		
		130	m2	130,00	
				RAZEM	130,00

Modernizacja odcinków dróg wojewódzkich i obiektów mostowych - Modernizacja DW 975 Bujne - Bartkowa

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		130	m2	130,00	
				RAZEM	130,00
17 d.1	KNNR 6 1301-05	Plantowanie (ściananie) poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 16 cm	m2		
		5340	m2	5 340,00	
				RAZEM	5 340,00
18 d.1	KNNR 6 0202-05	Pobocza z destruktu bitumicznego - materiał z frezowania po uwałowaniu gr. 16 cm	m2		
		5340	m2	5 340,00	
				RAZEM	5 340,00
19 d.1	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
		312	m	312,00	
				RAZEM	312,00
20 d.1	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne przykrawężnikowe z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm	m		
		312	m	312,00	
				RAZEM	312,00
21 d.1	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (materiał kostka z rozbiórki)	m2		
		624	m2	624,00	
				RAZEM	624,00
22 d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa kratk ściekowych ulicznych	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
23 d.1	KNR 4-05II 0119-01	Mechaniczne czyszczenie studzienek ściekowych wraz z przykanalikami	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
24 d.1	KNNR 6 1302-05	Oczyszczenie przepustów śr. 0.8 m z namułu do 50% jego średnicy	m		
		20	m	20,00	
				RAZEM	20,00
25 d.1	KNNR 6 1302-05 analogia	Oczyszczenie studni wlotowej przepustu z namułu	m3		
		2	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
26 d.1	KNNR 6 0606-03	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej typu mulda 50x60x15 cm	m		
		260	m	260,00	
				RAZEM	260,00
27 d.1	KNNR 1 0514-01	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi ażurowymi 90x60x10	m2		
		180	m2	180,00	
				RAZEM	180,00
28 d.1	KNNR 6 0605-05	Przepusty rurowe pod drogą - ścianki czołowe (8,00 m3)	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
29 d.1	KNR 2-02 1216-04	Kraty stalowe na studniach wlotowych przepustu (100x120 cm ; 190x180 cm)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
30 d.1	KNR 2-11 0401-02	Naprawa, umocnienie skarpy narzutem kamiennym z kamienia łamanego frakcji 500 do 1000 mm z przelaniem betonem	m3		
		12	m3	12,00	
				RAZEM	12,00
31 d.1	KNNR 6 1302-02	Renowacja i pogłębienie istniejących rowów z wyprofilowaniem dna i skarp (śr. ilość 0,6 m3/mb)	m		

Modernizacja odcinków dróg wojewódzkich i obiektów mostowych - Modernizacja DW 975 Bujne - Bartkowa

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1600	m	1 600,00	
				RAZEM	1 600,00
32 d.1	KNNR 6 0703-01	Bariery ochronne stalowe U-14a regulacja	m		
		800	m	800,00	
				RAZEM	800,00
33 d.1	KNNR 6 0703-01	Bariery ochronne stalowe U-14a montaż nowych	m		
		44	m	44,00	
				RAZEM	44,00
34 d.1	KNNR 6 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie malowane mechanicznie	m2		
		914	m2	914,00	
				RAZEM	914,00
35 d.1	KNR AT-04 0210-02	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) typu 360 stopni białe - 89 szt ; biało-czerwone 178 szt	szt.		
		89 + 178	szt.	267,00	
				RAZEM	267,00