

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Modernizacja DW 949 w m. Przeciszów odc. 110 km 1+200 - odc. 110 km 2+212 długość 1012 m					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111 -01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		1,012	km	1,01	
				RAZEM	1,01
2		Nawierzchnia - jezdnia, skrzyżowania, zjazdy, poszerzenie			
2 d.2	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. śr. 16 cm - materiał Wykonawcy (jezdnia, skrzyżowanie z DK 44)	m2		
		7050	m2	7 050,00	
				RAZEM	7 050,00
3 d.2	KNR AT-03 0102-04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. śr. 10 cm - materiał Wykonawcy (zjazdy, poszerzenie, drogi boczne)	m2		
		360	m2	360,00	
				RAZEM	360,00
4 d.2	KNNR 1 0202 -06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku w miejsce wskazane przez Wykonawcę samochodami samowyładowczymi - korytowanie podłoża śr. gł. 64 cm (7 758,00 m2 x 0,64 m = 4 965,12 m3)	m3		
		7758 * 0,64	m3	4 965,12	
				RAZEM	4 965,12
5 d.2	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw ścieralnych - SMA 8 PMB 45/80-65	m2		
		7380	m2	7 380,00	
				RAZEM	7 380,00
6 d.2	KNNR 6 0308 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - Mieszanka mineralno-asfaltowa do warstw wiążących - AC 16 W PMB 25/55-60	m2		
		7520	m2	7 520,00	
				RAZEM	7 520,00
7 d.2	KNNR 6 0110 -02	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - Mieszanka mineralno-asfaltowa do podbudów - AC 22 P PMB 25/55-60	m2		
		7253	m2	7 253,00	
				RAZEM	7 253,00
8 d.2	KNNR 6 0113 -02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych C90/3,0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		7758	m2	7 758,00	
				RAZEM	7 758,00
9 d.2	KNNR 6 0111 -01	Warstwa mrozoochronna z gruntu lub mieszanki stabilizowanej hydraulicznie C1,5/2,0 MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 40 cm	m2		
		7758	m2	7 758,00	
				RAZEM	7 758,00
10 d.2	KNNR 6 1005 -06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		14404	m2	14 404,00	
				RAZEM	14 404,00
11 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw bitumicznych	m2		
		21454	m2	21 454,00	
				RAZEM	21 454,00
12 d.2	KNR AT-40 0417-02	Uszczelnienie taśmami bitumiczno kauczukowymi złączy technologicznych	m		
		2093	m	2 093,00	
				RAZEM	2 093,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Pobocza, zjazdy z kruszywa, rowy, kratki			
13 d.3	KNNR 6 0113 -02 + KNNR 6 1003-01	Uzupełnienie poboczy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni z podwójnym skropieniem i rozsypaniem grysów kamiennych o wym. 5-8 mm	m2		
		810	m2	810,00	
				RAZEM	810,00
14 d.3	KNNR 6 0113 -02 + KNNR 6 1003-01	Uzupełnienie zjazdów z kruszyw łamanych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni z podwójnym skropieniem i rozsypaniem grysów kamiennych o wym. 5-8 mm	m2		
		180	m2	180,00	
				RAZEM	180,00
15 d.3	KNR 2-31 1406-02	Regulacja wysokościowa studzienek wpustowych	szt.		
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
16 d.3	KNNR 4 1424 -03	Wymiana uszkodzonych elementów studzienek wpustowych (wymiana pękniętych kręgów, obudowa studnia)	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
17 d.3	KNNR 6 1302 -02	Oczyszczenie rowów z namułu o gr. 30 cm z wyprofilowaniem dna i skarp	m		
		150	m	150,00	
				RAZEM	150,00
4		Oznakowanie poziome			
18 d.4	KNNR 6 0705 -02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - cienkowarstwowe malowane mechanicznie	m2		
		380	m2	380,00	
				RAZEM	380,00