

PRZEDMIAR

Wzmocnienie nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 463 w m. Ozimek, ul. Wyzwolenia (2)

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace budowlano-montażowe(branża drogowa)			
1.1		A.CZĘŚĆ OGÓLNA			
1.1.1		Wymagania ogólne			
1	DM.00.00.00	Opracowanie i zatwierdzenie tymczasowej organizacji ruchu, dostarczenie i montaż tymczasowego oznakowania robót na czas trwania robót wraz z kosztami jego utrzymania 1	ryczałt ryczałt	 1,00	
				RAZEM	1,00
1.2		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1.2.1		Roboty pomiarowe			
2	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1,125	km km	 1,13	
				RAZEM	1,13
1.2.2		Roboty rozbiórkowe			
3	D-05.03.11	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 7,3+25+6,2+9,5+6,4+4,6+7,2+1086+1114	m m	 2 266,20	
				RAZEM	2 266,20
4	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 12 cm z wywozem na składowisko Zamawiającego (Olesno ul. Leśna) (7,3+7,5)/2*136+(7,5+7,2)/2*70+7,2*357+(7,2+7,3)/2*415+(7,3+7,2)/2*147	m ² m ²	 8 165,80	
				RAZEM	8 165,80
5	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału na składowisko Zamawiającego (Olesno ul. Leśna) (22+12,5)/2*7+(21+12,5)/2*9,5+(21+6,2)/2*10,5+(20+9,5)/2*9+(18+6,4)/2*7+(10+4,6)/2*4	m ² m ²	 670,03	
				RAZEM	670,03
6	D-01.02.04	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 18 cm - rozebranie podbudowy pod ściek (1086*0,28)+(1114*0,28)	m ² m ²	 616,00	
				RAZEM	616,00
7	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na składowisko Wykonawcy lub wysypisko wraz z kosztami składowania poz.6*0,18	m ³ m ³	 110,88	
				RAZEM	110,88
1.3		ROBOTY DROGOWE			
1.3.1		Wykonanie ścieku i regulacja krawężnika			
8	D-01.02.04	Rozebranie krawężników wtopionych 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 50% do ponownego ułożenia 50% nowych krawężników 497*25%	m m	 124,25	
				RAZEM	124,25
9	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej - regulacja wysokościowa krawężników, dopasowanie do niwelacji jezdni 50% krawężników z rozbiórki, 50% krawężników nowych 497*25%*1	m m	 124,25	
				RAZEM	124,25
10	D-05.03.23B	Remont częściowy chodników z klinkieru drogowego na płask na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - regulacja wysokościowa chodnika przyległego do przekładanego krawężnika 497*25%*1	m ² m ²	 124,25	
				RAZEM	124,25
11	D-08.05.06A	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ława pod ściek o gr 20 cm poz.6*0,2	m ³ m ³	 123,20	
				RAZEM	123,20
12	D-08.05.06A	Ścieki uliczne z 3 rzędów klinkieru drogowego na płask płaskie na podsypce cementowo-piaskowej - ściek z kostki betonowej 200x100x80 poz.6/0,28	m m	 2 200,00	
				RAZEM	2 200,00
1.3.2		Nawierzchnie			
13	D-04.03.01A	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² poz.4-poz.6	m ² m ²	 7 549,80	
				RAZEM	7 549,80
14	D-05.03.05B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - warstwa wyrównawcza poz.13	m ² m ²	 7 549,80	
				RAZEM	7 549,80
15	D-04.03.01A	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² poz.13	m ² m ²	 7 549,80	
				RAZEM	7 549,80
16	D-05.03.26A	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - siatka o wytrzymałości na rozciąganie wzdłuż min. 70kN/m i w poprzek min. 70kN/m ułożona pod warstwę wiążącą	m ²		

PRZEDMIAR

Wzmocnienie nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 463 w m. Ozimek, ul. Wyzwolenia (2)

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.13	m ²	7 549,80	
				RAZEM	7 549,80
17	D-05.03.05B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		poz.13	m ²	7 549,80	
				RAZEM	7 549,80
18	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		poz.13+poz.5	m ²	8 219,83	
				RAZEM	8 219,83
19	D-05.03.13A	Nawierzchnia z SMA11S - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		poz.18	m ²	8 219,83	
				RAZEM	8 219,83
1.3.3		Oznakowanie			
20	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie	m ²		
		335	m ²	335,00	
				RAZEM	335,00
1.3.4		Regulacja urządzeń obcych			
21	D-03.01.01A	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
22	D-03.01.01A	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
23	D-03.01.01A	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
24	D-03.01.01A	Wymiana wpustów ulicznych	szt.		
		34	szt.	34,00	
				RAZEM	34,00