

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>"PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 198027N W MIEJSCOWOŚCIACH SPYCHOWO, BYSTRZ, KOCZEK (ETAP II) od km 0+768,00 do km 2+042,10"</b>					
<b>1 ST-01.01.01, ST-06.02.01 -ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	ST D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Pozycja obejmuje geodezyjne wyznaczenie w istniejącym pasie drogowym projektowanej korony drogi i jezdni oraz utrzymywanie tego wyznaczenia w trakcie wykonywania robót przygotowawczych i nawierzchni drogi i później uformowania poboczy . Pozycja obejmuje również wykonanie inwentaryzacji powykonaawczej.	km		
		1.274	km	1.274	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.274</b>
2	ST D.06.02.01.	Rozbiórka istniejącej nawierzchni bitumicznej w miejscach remontów cząstkowych.	m <sup>2</sup>		
		317.00	m <sup>2</sup>	317.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>317.000</b>
3	ST d.1 D.06.02.01.	Rozbiórka istniejącej podbudowy w miejscach remontów cząstkowych.	m <sup>2</sup>		
		317.00	m <sup>2</sup>	317.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>317.000</b>
<b>2 ST-04.01.01, ST-02.03.01, -ROBOTY ZIEMNE</b>					
4	ST D-d.2 01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm, za pomocą spycharek, załadunek koparkami na samochody i wywiezienie urobku poza teren budowy .	m <sup>2</sup>		
		1274.10	m <sup>2</sup>	1274.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1274.100</b>
5	ST D-d.2 02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów . Pozycja obejmuje dowieszenie gruntu , wbudowanie i zagęszczenie warstwami.	m <sup>3</sup>		
		325.00	m <sup>3</sup>	325.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>325.000</b>
6	ST D-d.2 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta o średniej głębokości 20 cm na poszerzeniach drogi i zjazdach , profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni . Pozycja obejmuje wykonanie przygotowania istniejącej nawierzchni na poszerzeniach drogi i zjazdach do wykonania projektowanego przekroju konstrukcji.	m <sup>2</sup>		
		2715.04	m <sup>2</sup>	2715.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>2715.040</b>
7	d.2	Wywiezienie nadmiaru gruntu z terenu budowy samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>		
		543.01	m <sup>3</sup>	543.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>543.010</b>
8	d.2	Wywiezienie nadmiaru gruntu z terenu budowy - dod.za każdy nast.rozp. 1 km-dodatek za kolejne 4 km (łącna odległość wywozu gruzu do 5km).	m <sup>3</sup>		
		543.01	m <sup>3</sup>	543.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>543.010</b>
<b>3 ST D-03.02.01a STUDZIENKI i ZAWORY</b>					
9	ST D-d.3 03.02.01a	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
10	d.3	Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych	szt.		
		11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
<b>4 ST-04.04.00-04.04.02-PODBUDOWA</b>					
11	ST D-d.4 04.04.00-D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy górnej podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego , zagęszczanego mechanicznie, na poszerzeniach drogi zjazdach i w miejscach remontów cząstkowych. Koszty wykonania obejmują zakup kruszywa, jego dostarczenie , wbudowanie oraz zagęszczenie i profilowanie.	m <sup>2</sup>		
		3032.04	m <sup>2</sup>	3032.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>3032.040</b>
12	ST D-d.4 04.04.01	Rozłożenie kruszywa łamanego na szerokości istniejącej nawierzchni bitumicznej o szer. 4,20 m, na odcinkach recyklingu (bez zagęszczania) . Pozycja obejmuje zakup materiałów, dostarczenie na plac budowy i przygotowanie do recyklingu .	m <sup>2</sup>		
		1436.40	m <sup>2</sup>	1436.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1436.400</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	ST D- d.4 05.03.11a	Recykling istniejącej nawierzchni jezdni drogi gminnej wraz z przemieszaniem rozłożonego kruszywa na całej szerokości jezdni (ist. nawierzchnia) - szerokość 4,20 m, głębokość recyklingu - 26 cm (w-wa rozłożonego kruszywa + ist. w-wy bitumiczne + ist. podbudowa). Pozycja obejmuje również profilowanie i zagęszczenie przemieszanej konstrukcji do $I_s = 1,00$ , oraz skropienie asfaltem nawierzchni podbudowy pod konstrukcję nawierzchni. Przygotowana warstwa stanowi podbudowę zasadniczą konstrukcji jezdni. 1436.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1436.400	  1436.400
				<b>RAZEM</b>	<b>1436.400</b>
<b>5 ST-05.03.05a, ST-05.03.05b, NAWIERZCHNIA</b>					
14	ST D- d.5 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych- warstwa wyrównawcza - asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm. Pozycja obejmuje oczyszczenie podbudowy , skropienie emulsją, dostarczenie i ułożenie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych na odcinkach remontów. 317.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  317.000	  317.000
				<b>RAZEM</b>	<b>317.000</b>
15	ST D- d.5 05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych- warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm. Pozycja obejmuje oczyszczenie podbudowy , skropienie emulsją, dostarczenie i ułożenie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych. 7556.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7556.620	  7556.620
				<b>RAZEM</b>	<b>7556.620</b>
16	ST D- d.5 05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa scieralna). Pozycja obejmuje oczyszczenie warstwy wiążącej, skropienie emulsją, dostarczenie i ułożenie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych. 7301.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7301.800	  7301.800
				<b>RAZEM</b>	<b>7301.800</b>
<b>6 ST D-07.02.01-OZNAKOWANIE</b>					
17	ST D- d.6 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o sr. 50 mm. Pozycja obejmuje zakup materiałów , dostarczenie na plac budowy i ustawienie . 16.00	szt.  szt.	  16.000	  16.000
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
18	ST D- d.6 07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych . Pozycja obejmuje zakup oznakowania, dostarczenie na plac budowy i zamontowanie na ustawionych wcześniej słupkach stalowych, 12.00	szt.  szt.	  12.000	  12.000
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>7 ST-06.03.01-ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>					
19	ST D- d.7 06.03.01	Uzupełnienie mieszanka kruszywa łamanego oraz profilowanie i zagęszczenie poboczy na odcinku wykonanej warstwy bitumicznej średnia grubość uzupełnienia poboczy 10 cm. Pozycja obejmuje zakup materiałów, dostarczenie na plac budowy, wbudowanie, oraz profilowanie z zagęszczeniem. 1911.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1911.150	  1911.150
				<b>RAZEM</b>	<b>1911.150</b>