

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Spółdzielnia Partyzantów					
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	SST D-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	01.01.01	równinnym OBMIAR: km 0+000 do km 1+386 dł. 1,386km 1.386	km	1.386	
				RAZEM	1.386
2 PODBUDOWA					
2	SST D-	Koryta gł. śr. 18cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na odcinkach poszerzenia drogi z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża, z odkładem gruntu na pobocze drogi.	m ²		
d.2	04.01.01	OBMIAR: lokalizacja jak w załączniku przekroje poprzeczne odc. I - km 0+000 - 0+061 pow. 21,00m ² odc. II - km 0+152 - 0+318 pow. 83,00m ² odc. III - km 0+395 - 0+684 pow. 130,00m ² odc. IV - km 0+821 - 1+172 pow. 168,00m ² RAZEM: 402,00m ² 402.00	m ²	402.000	
				RAZEM	402.000
3	SST D-	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m ²		
d.2	04.04.02	OBMIAR: jak w poz.2 - 402,00m ² 402.0	m ²	402.000	
				RAZEM	402.000
4	SST D-	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm zagęszczaną mechanicznie o gr. do 10 cm	m ³		
d.2	04.04.05	OBMIAR: obliczenie wyrównania profilu - 193,92m ³ 193.92	m ³	193.920	
				RAZEM	193.920
5	SST D-	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni z krusz. łamanego/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² pod warstwę wyrównawczą, na wyrównaniu kruszywem łamanym, wiążącą na poszerzeniach i skrzyżowaniu z drogą gminną	m ²		
d.2	04.03.01	OBMIAR: (1386,00x5,10) + (2R6)15,48 + skrzyżowanie (10,00x5,00)+(2R) 10,00 = 7144,08m ² 7144.08	m ²	7144.080	
				RAZEM	7144.080
6	SST D-	Mechaniczne wyrównywanie podbudowy betonem asfaltowym AC11W 50/70 dla KR1, transport mieszanki samochod. samowyład.	t		
d.2	05.03.05b	OBMIAR: obliczenie wyrównania profili podłużnego i poprzecznego - 327,15t 327.15	t	327.150	
				RAZEM	327.150
3 NAWIERZCHNIE					
7	SST D-	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11W 50/70 dla KR1 (warstwa wiążąca) grubości 4cm po zagęszczeniu, transport mieszanki samochodami samowyład. na poszerzeniach	m ²		
d.3	05.03.05b	OBMIAR: jak w poz. 2 - 402,00m ² 402.00	m ²	402.000	
				RAZEM	402.000
8	SST D-	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
d.3	04.03.01	OBMIAR: (1386,00x5,00) + (2R6)15,48 = 6945,48m ² 6945.48	m ²	6945.480	
				RAZEM	6945.480
9	SST D-	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S 70/100 dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm,	m ²		
d.3	05.03.05a	OBMIAR: (1386,00x5,00) + (2R6)15,48 + skrzyżowanie (10,00x5,00)+(2R) 10,00 = 7144,08m ² 7005.48	m ²	7005.480	
				RAZEM	7005.480