

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	SST D- d.101.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30cm na podsypce piaskowej z wywozem na odl do 1km OBMIAR: 28,00m 28.00	m m	 28.000	 28.000
				RAZEM	28.000
2 KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA					
2	SST D- d.208.01.01	Krawężniki betonowe zjazdowe o wymiarach 15x22 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej OBMIAR: 28,00m 28.00	m m	 28.000	 28.000
				RAZEM	28.000
3 POBUDOWA					
3	SST D- d.305.03.01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. od 0,00 - 6,00 cm z wywozem destruktu na odl. do 1 km OBMIAR: tab. obliczenie wyrównania profilu - 100,00m2 100.00	m ² m ²	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
4	SST D- d.304.01.01	Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża śr.gł. 40 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniu drogi OBMIAR: od km 0+125 do km 0+950 tabela poszerzenia - 331,30m2 331.30	m ² m ²	 331.300	 331.300
				RAZEM	331.300
5	SST D- d.304.02.01	Warstwa odsączająca wykonana i zagęszczana mechanicznie o gr.20 cm OBMIAR: jak w poz. 4 - 331,30m2 331.30	m ² m ²	 331.300	 331.300
				RAZEM	331.300
6	SST D- d.304.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm na poszerzeniu drogi OBMIAR: obmiar jak w poz. 4 - 331,30m2 331.30	m ² m ²	 331.300	 331.300
				RAZEM	331.300
7	SST D- d.304.01.01	Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża śr.gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na zjazdach OBMIAR: 5 szt. - tabela zjazdów 102,00m2 102.00	m ² m ²	 102.000	 102.000
				RAZEM	102.000
8	SST D- d.304.02.01	Warstwa odsączająca wykonywana i zagęszczana mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na zjazdach OBMIAR: obmia jak w poz. 7 - 102,00m2 102.00	m ² m ²	 102.000	 102.000
				RAZEM	102.000
9	SST D- d.304.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm na zjazdach OBMIAR: jak w poz. 7 - 102,00m2 102.00	m ² m ²	 102.000	 102.000
				RAZEM	102.000
10	SST D- d.304.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni bitumicznej i podbud. tłuczniowej; zużycie emulsji 0,5 - 0,8 kg/m2 OBMIAR: km 0+000 do km 0+950 (50,00x7,00)+(50,00x6,00)+[50,00x(6,00+5,50):2] +(800,00x5,50) = 5337,50m2 5337.50	m ² m ²	 5337.500	 5337.500
				RAZEM	5337.500
11	SST D- d.304.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową o śr. grub. 2,5cm, standard II, transport mieszanki samochod. samowyład. OBMIAR: km 0+000 do km 0+950 5144,70x0,025x2,5t/m3 = 321,54t 321.54	t t	 321.540	 321.540
				RAZEM	321.540
4 NAWIERZCHNIE					
12	SST D- d.405.03.05	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowych standard I, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 3 cm na poszerzeniu OBMIAR: tabela poszerzenia - 282,80m2 282.80	m ² m ²	 282.800	 282.800
				RAZEM	282.800
13	SST D- d.405.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego dla KR2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, OBMIAR: km 0+000 do km 0+950 jak w poz. 10 - 5337,50m2 + rozjazdy w km 0+000 40,00m2+w km 0+048 40,00m2+ w km 0+052 40,00m2 = 5457,50m2 5457.50	m ² m ²	 5457.500	 5457.500
				RAZEM	5457.500
14	SST D- d.405.03.05	Nawierzchnia z mieszanki miner. - asfalt., grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm na zjazdach OBMIAR: tabea zjazdów - szt. 11 - 310,00m2 310.00	m ² m ²	 310.000	 310.000
				RAZEM	310.000
5 ODWODNIENIE					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	SST D- d.503.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu z wpustem żeliwnym przejazdowym typu ciężkiego OBMIAR: szt. 3 3.00	szt szt	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
16	SST D- d.506.04.01	Renowacja (odmulenie) rowów przydrożnych koparkami z transportem urobku na odl. do 1,0 km; obj. wykopu średnio do 0,15 m ³ /m, grunt kat. I-II OBMIAR: km 0+056 do km 0+406 i Od km 0+600 do km 0+800 550,00x0,15 = 82,50m ³ 82.50	m ³ m ³	 82.500	 82.500
				RAZEM	82.500
17	SST D- d.506.01.01	Umocnienie skarp płytami chodnikowymi 50x50x7cm i dna rowu płytami chodnikowymi 35x35x5 cm, na podsypce cementowo-piaskowej w jednym rzędzie. OBMIAR: od km 0+056 do km 0+156 100,00(0,80+0,80+0,35) = 195,00m ² 195.00	m ² m ²	 195.000	 195.000
				RAZEM	195.000
6 ROBOTY WYKONCZENIOWE					
18	SST - D- d.604.02.01	Pobocze z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm OBMIAR: str. prawa km 0+056 do km 0+156 szer, 1,00m 100,00x1,00 = 100,00m ² 100.00	m ² m ²	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
19	SST D- d.606.03.01	Uzupełnienie i zagęszczenie poboczy kruszywem naturalnym o optymalnych możliwościach zagęszczenia (pospółka), średnia grub. 5cm do szer. 1,00m z plantowaniem. OBMIAR: str. prawa od km 0+156 do km 0+950 - dł. 794,00m str. lewa od km 0+780 do km 0+950 - dl. 170,00m RAZEM: 964,00 x 1,00 = 964,00m ² 964.00	m ² m ²	 964.000	 964.000
				RAZEM	964.000
7 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU					
20	SST D- d.707.05.01	Barieroporecze ochronne stalowe str. lewa drogi na przepuście Obmiar: 8,00m 8.00	m m	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
21	SST D- d.707.05.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne OBMIAR: 4,00m 4.00	m m	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
22	SST D- d.707.05.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne - zakończenia barier OBMIAR: szt. 2 2.00	m m	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000