

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Poszerzenie jezdni			
1	SST D-04-01-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 995x1,70=1691,50 1691.50	m ²		
			m ²	1691.50	
				RAZEM	1691.50
2	SST D-04-04-04	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1691.50	m ²		
			m ²	1691.50	
				RAZEM	1691.50
3	SST D-04-04-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 1691.50	m ²		
			m ²	1691.50	
				RAZEM	1691.50
4	SST D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) 1691.50	m ²		
			m ²	1691.50	
				RAZEM	1691.50
2		Nawierzchnia			
5	SST D-05.03.05.	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie średnio 75kg/m ² 995x5,60=5572+350(zjazdy i rozjazdy) 5922x0,075=444,15 444.15	t		
			t	444.15	
				RAZEM	444.15
6	SST D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standar, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm 995x5,50=5472,50+350(zjazdy i rozjazdy) =5822,50 5822.50	m ²		
			m ²	5822.50	
				RAZEM	5822.50
3		Roboty wykończeniowe			
7	SST D-06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm 995x1x2=1990 1990	m ²		
			m ²	1990.00	
				RAZEM	1990.00
8	SST D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym gr.minimalna 8cm/m ² 995x2x0,75=1492,50 1492.50	m ²		
			m ²	1492.50	
				RAZEM	1492.50
4		Odwodnienie			
9	SST D-01-02-04	Rozebranie korytek betonowych 90	m		
			m	90.00	
				RAZEM	90.00
10	SST D-08.05.01	Ułożenie przy krawędzi jezdni korytek betonowych gr. 15 cm na ławie z betonu 120	m		
			m	120.00	
				RAZEM	120.00
5		Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
11	SST D-01-02-04	Rozebranie barier drogowych stalowych 65	m		
			m	65.00	
				RAZEM	65.00
12	SST D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne SP-04/2 strona prawa 415 strona lewa 45 460	m		
			m	460.00	
				RAZEM	460.00
13	kalkulacja indywidualna	Wykonanie nowych barieroporęczy na obiekcie mostowym wraz z remontem belek podporęczowych 12x2=24 24	m		
			m	24.00	
				RAZEM	24.00
14	SST D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni w technologii grubowarstwowej chemoutwardzalnej - linie krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie 238	m ²		
			m ²	238.00	
				RAZEM	238.00
15	SST D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 8	szt.		
			szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
16	SST D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 8	szt.		
			szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
6		Kanał technologiczny			
17	Kalkulacja własna	Wykopy liniowe wykoane ręcznie o głębokości do 1,0 m w gruncie kat. IV	m		

Przedmiar Robót
Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1814T (0035T) Brzeziny - Szydłów - Kotuszów w miejscowości Szydłów, ul. Brzezińska od km 2+570 do km 3+565

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		995	m	995.00	
				RAZEM	995.00
18	Kalkulacja d.6 własna	Ułożenie kanału technologicznego na podsypce z kruszywa z rur osłonowych fi 125 pod poboczem	m		
		995	m	995.00	
				RAZEM	995.00
19	Kalkulacja d.6 własna	Zasypanie wykopów podłużnych z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami - kat. gruntu I-II	m		
		995	m	995.00	
				RAZEM	995.00
20	Kalkulacja d.6 własna	Montaż 11 szt. studzienek telekomuniacyjnych kompletnych	szt		
		11	szt	11.00	
				RAZEM	11.00