

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze SST: D-M-00.00.00, D-01.02.04			
1 d.1	D-01.02.04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km 15-włączenie początek, km 0+000 20-włączenie koniec (przy drodze powiatowej), km 0+188 28*1,2=33,6-przełom w km 0+097-0+125 str. P 7*3=45-przełom w km 0+137-0+145-cała szerokość 15*1,2=18 przełom w km 0+145-0+160 str. L 5*3=15 skrzyżowanie z dr. gminną 15+20+33.6+45+18+15	m ² m ²	 146.600	
				RAZEM	146.600
2 d.1	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 25 cm mechanicznie z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km-przełomy 96.6	m ² m ²	 96.600	
				RAZEM	96.600
3 d.1	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych na ławie betonowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 18 km i kosztami utylizacji 35	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
4 d.1	D-01.02.04	Rozebranie zjazdów z kostki betonowej gr 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki na odl. do 18 km 20	m ² m ²	 20.000	
				RAZEM	20.000
2	45233120-6	Roboty ziemne i podbudowy SST: D-02.00.01, D-02.01.01, D-04.01.01, D-04.02.01, D-04.04.00, D-04.04.02,			
5 d.2	D-02.01.01	Ścinanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania do 10 cm z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samowyladowczymi 188*1,5*2=564 564	m ² m ²	 564.000	
				RAZEM	564.000
6 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 5 km samochodami samowyladowczymi 188*0,6*0,25*2str=56,4-obustronne poszerzenie 56.4	m ³ m ³	 56.400	
				RAZEM	56.400
7 d.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 225,6-poszerzenia 225.6	m ² m ²	 225.600	
				RAZEM	225.600
8 d.2	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm 225.6	m ² m ²	 225.600	
				RAZEM	225.600
3	45233100-0	Odwodnienie SST: D-06.04.01,			
9 d.3	D-03.01.03a	Remont ścianki przepustu z bloczków betonowych o szer. 0,4m-przepust w km 0+185 (powierzchnia remontowanej ścianki 1x1m) 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	45233120-6	Nawierzchnie SST: D-04.03.01, D-04.07.01a, D-05.03.05a, D-05.03.05b, D-05.03.23b			
10 d.4	D-04.07.01a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16 P o grubości 5 cm (warstwa podbudowy bit.-przełomy i poszerzenia) 96.6+225.6	m ² m ²	 322.200	
				RAZEM	322.200
11 d.4	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 588-istn. jezdnia 45-zjazdy betonowe 588+45	m ² m ²	 633.000	
				RAZEM	633.000
12 d.4	D-05.03.05b,	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-asfaltową w śr. il. 50 kg/m2 z wbudowaniem mechanicznym 776m2-jezdni po poszerzeniu w km 0+000-0+188 5*2=10m2-zjazd betonowy w km 0+024P 7*2=14m2-zjazd betonowy w km 0+044P 6*2=12m2-zjazd betonowy w km 0+065P 4,5*2=9m2-zjazd betonowy w km 0+091P 4,5*2,5=11,3-zjazd asfaltowy w km 0+172L 3*5=15m2-zjazd na drogę gminną 45	t t	 45.000	
				RAZEM	45.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	D-05.03.05a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 850	m ² m ²	 850.000	
				RAZEM	850.000
14 d.4	D-06.03.01a	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 6 cm-pobocza 188*0,5*2=188 188	m ² m ²	 188.000	
				RAZEM	188.000
15 d.4	D-05.03.23b analogia	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5*1,5=7,5-zjazd w km 0+024L 1,5*1,5=2,3-furtka w km 0+031L 10*1,5=15,0-zjazd w km 0+041L 2*1,5=3,0-furtka w km 0+051L 5*2,0=10,0-zjazd w km 0+064L 2*1,5=3,0-furtka w km 0+071L 3*1,2=3,6-furtka w km 0+087L 3*4=12,0-zjazd w km 0+092L 6,5*2,5=17,0-zjazd w km 0+110L 7.5+2.3+15+3+10+3+3.6+12+17	m ² m ²	 73.400	
				RAZEM	73.400
5	45233100-0	Elementy ulic D-08.03.01			
16 d.5	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x25x100 cm na ławie betonowej C12/15-obramowanie przekładanych zjazdów nowymi obrzeżami 35	m m	 35.000	
				RAZEM	35.000
6	45233220-7	Elementy bezpieczeństwa ruchu SST: D-07.01.01,D-07.02.01			
17 d.6	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
18 d.6	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą rozpuszczalnikową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie-P-7c 0,06m2/mb*188*2=22,6 22.6	m ² m ²	 22.600	
				RAZEM	22.600
19 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 60-3,5m 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
20 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2, folia odbłaskowa I generacji D-46-1szt D-47-1szt 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000