

PRZEDMIAR ROBÓT

**Przebudowa drogi gminnej Nr 353004T Pawłów-Podlesie-Kawęczyn od km 0+000 do km 1+180 dł.
1180 mb.**

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
1		Roboty przygotowawcze		
1 d.1	SST D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	1,180
2		Poszerzenie obustronne istniejącej podbudowy od km 0+000 do km 1+180		
2 d.2	SST D-04.01.01	Koryta gł. 40 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25m ³ ziemia na uzupełnienie poboczy nadmiar ziemi z odwozem samochodami na odległość do 1 km	m ²	1180,00
3 d.2	SST D-04.02.01	Warstwy odsaczające wykonywana a zagęszczana mechanicznie o gr. 10 cm	m ²	1180,00
4 d.2	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m ²	1180,00
5 d.2	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 031,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m ²	1180,00
6 d.2	SST D-05.03.05	Warstwa wiążąca AC 16 W z betonu asfaltowego o grubości 5cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 -15 t	m ²	1180,00
3		Nawierzchnia		
7 d.3	SST D-04.08.01d	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego o zmiennej grubości w ilości 75 kg/m ² dla KR1, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 t	t	398,25
8 d.3	SST D-05.03.05d	Warstwa ściernalna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR1, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 -15 ton	m ²	5310,00
9 d.3	SST D-05.03.26a	Geosiatka na połączeniu istniejącej nawierzchni i dobudowanej ,szerokości 1 m - geosiatki, o wytrzymałości na rozciąganie większy lub równy 20 kN/m i wydłużeniu przy zerwaniu wzdłuż pasma mniejszy lub równy 10%)	m ²	2360,00
4		Pobocza		
10 d.4	SST D-06.03.01	Uzupełnienie i ścięcie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania do 10 cm z odwozem do 5 km (1180*2)*0,75	m ²	1770,00
11 d.4	SST D-06.03.01	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr. 10 cm o szerokości 0,75 m z zagęszczeniem (1180*2)*0,75	m ²	1770,00