

**PRZEDMIAR Zadanie C-cz. 1**

**Naprawa nawierzchni drogi wojewódzkiej Nr 659 Topczewo- Hodyszewo- Nowe Piekuty- Dąbrówka Kościelna w km od 8+677 do km 8+705 i w km 10+435 str. L**

	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
<b>D 01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
	<b>D 01.03.00</b>	<b>Roboty rozbiórkowe, usunięcie i ochrona drzew</b>		
	<b>D 01.03.02</b>	<b>Rozbórka budowli inżynierskich</b>		
1	D 01.03.02.05	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, grub. nawierzchni 4 cm 10+435: 6*2,5= 15 m2	m2	15,00
<b>D 02.00.00. ROBOTY ZIEMNE</b>				
	<b>D 02.01.00</b>	<b>Wykopy, przekopy w gruntach nieskalistych</b>		
	<b>D 02.01.01</b>	<b>Wykopy w gruntach kat. I – V</b>		
2	D 02.01.01.52	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I – III z transportem urobku samochodami na odległość ... km, 10+435: 6*2,5*0,2= 3 m3	m3	3,00
<b>D- 04.00.00 PODBUDOWY</b>				
	<b>D 04.03.00.</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>		
	<b>D 04.03.02</b>	<b>Skropienie</b>		
3	D 04.03.02.04	Skropienie mechaniczne warstw bitumicznych emulsją asfaltową 8+677- 8+705: 28*7,2+9*4= 201,6+36= 237,6 m2 10+435: 3*33+6*11=165 m2 237,6+165= 402,6 m2	m2	402,60
	<b>D 04.04.00</b>	<b>Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie</b>		
	<b>D 04.04.02</b>	<b>Podbudowa z kruszyw kamiennych</b>		
4	D 04.04.02.14	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego- tłucznia kamiennego, warstwa górna, grub. warstwy po zagęszczeniu 20 cm 10+435: 6*2,5= 15 m2	m2	15,00
<b>D 05.00.00. NAWIERZCHNIE</b>				
	<b>D 05.03.00</b>	<b>Nawierzchnie ulepszone</b>		
	<b>D 05.03.05</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego</b>		
5	D 05.03.05.06	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W dowożonej z odl. ... km, grub. warstwy po zagęszczeniu 5 cm 10+435: 6*2,5= 15 m2	m2	15,00
6	D 05.03.05.23	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo- żwirowej dowożonej z odległości ... km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 8+677- 8+705: 28*7,2+9*4= 201,6+36= 237,6 m2 10+435: 3*33+6*11=165 m2 237,6+165= 402,6 m2	m2	402,60
7	D 05.03.11.03	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 5 cm, odwiezienie urobku na odl. ... km, 8+677- 8+705: 28*7,2+9*4= 201,6+36= 237,6 m2 10+435: 3*33+6*11=165 m2 237,6+165= 402,6 m2	m2	402,60
<b>D 07.00.00. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
	<b>D.07.01.00</b>	<b>Oznakowanie poziome</b>		
	<b>D.07.01.01</b>	<b>Oznakowanie poziome cienkowarstwowe</b>		
8	D 07.01.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą- linie segregacyjne i krawędzie ciągłe, malowane mechanicznie 4 m2	m2	10,00