

**PRZEDMIAR po zmianie 13.08.2015**

**Naprawa nawierzchni drogi wojewódzkiej Nr 659 Topczewo- Hodyszewo- Nowe Piekuty- Dąbrówka Kościelna w km od 15+275 do km 15+775**

	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
<b>D 01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
	<b>D 01.01.00</b>	<b>Roboty pomiarowe</b>		
	<b>D 01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>		
1	D 01.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. Droga wojewódzka Nr 659 Topczewo- Hodyszewo- Nowe Piekuty- Dąbrówka Kościelna w km od 15+275 do km 15+775	km	0,500
	<b>D 01.03.00</b>	<b>Roboty rozbiórkowe, usunięcie i ochrona drzew</b>		
	<b>D 01.03.02</b>	<b>Rozbiórka budowli inżynierskich</b>		
2	D 01.03.02.03	Rozebranie podbudowy z betonu, grub. podbudowy 15 cm z wywiezieniem gruzu na odl. ... km 500*1,5=750 m2	m2	750,00
<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>		
3	D 02.01.01.52	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I – III z transportem urobku samochodami na odległość ... km, 500*0,55*0,3+500*0,55*0,15= 82,5+41,25=123,75 m3	m3	123,75
	<b>D 02.03.00</b>	<b>Nasypy</b>		
	<b>D 02.03.01</b>	<b>Nasypy (niezbrojone) z gruntów kat. I-IV</b>		
4	D 02.03.01.02	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntu kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do ... km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą 430*1*0,15+500*1*0,15=64,5+75=139,50 m3	m3	139,50
<b>D- 04.00.00 PODBUDOWY</b>				
	<b>D 04.03.00.</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>		
	<b>D 04.03.01</b>	<b>Oczyszczenie</b>		
5	D 04.03.01.04	Oczyszczenie warstw bitumicznych mechanicznie. 500*5,3+ 10*8= 2650+80= 2730 m2 m2	m2	2730,00
	<b>D 04.03.02</b>	<b>Skropienie</b>		
6	D 04.03.02.04	Skropienie mechaniczne warstw bitumicznych emulsją asfaltową 2730+3150= 5880 m2	m2	5880,00
	<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>		
7	D 04.04.02.14	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego- tłucznia kamiennego, warstwa górna, grub. warstwy po zagęszczeniu 20 cm 550 m2	m2	550,00
	<b>D 04.08.00</b>	<b>Wyrównanie podbudowy</b>		
	<b>D 04.08.01.</b>	<b>Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym</b>		
8	D 04.08.01.04	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową grysowo- żwirową dowożoną z odl. ... km 3100*0,05= 155 m3 268-155= 113 m3 113* 2,5= 282,5 t	t	282,50
<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>		
9	D 05.03.05.22	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo- żwirowej dowożonej z odległości ... km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 3100+80=3180 m2	m2	3180,00
	<b>D 05.03.11</b>	<b>Recykling (frezowanie)</b>		

10	D 05.03.11.03	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno: średnia grubość warstwy 5 cm, odwiezienie urobku na odl. ... km, $10*5+5,3*5=76,5$ m2	m2	76,50
<b>D 06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
	<b>D 06.01.00</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków</b>		
	<b>D 06.01.10</b>	<b>Remont skarp, rowów, poboczy</b>		
11	D 06.01.10.01	Ścinanie poboczy mechanicznie, grub. warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odl. ... km $430*1,3+480*1,0=559+480=1039,00$ m2	m2	1039,00
12	D 06.01.10.10	Lokalne uzupełnienie poboczy pospółką wraz z zagęszczeniem $500*1,0*2= 1000*0,1=100$ m3	m3	100,00
	<b>D 06.04.00</b>	<b>Oczyszczenie rowów i przepustów</b>		
	<b>D 06.04.01</b>	<b>Oczyszczenie rowów</b>		
13	D 06.04.01.02	Oczyszczenie rowów z namotu z profilowaniem dna i skarp, grub. namotu do 40 cm	m	200,00
<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>		
14	D 07.01.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą- linie segregacyjne i krawędzie ciągłe, malowane mechanicznie	m2	165,00
15	D 07.01.01.02	Oznakowanie poziome jezdni farbą akrylową białą- linie segregacyjne i krawędzie przerywane, malowane mechanicznie	m2	35,00
<b>D 08.00.00 ELEMENTY ULIC I DRÓG</b>				
	<b>D.08.01.00</b>	<b>Krawężniki</b>		
	<b>D.08.01.01</b>	<b>Krawężniki betonowe na ławie betonowej</b>		
16	D 08.01.01.12	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 (B-15)	m	508,00
<b>D 10.00.00. INNE ROBOTY</b>				
	<b>D.10.01.00</b>	<b>Mury oporowe i inne elementy</b>		
	<b>D.10.01.05</b>	<b>Elementy z betonu w jezdni</b>		
17	D 10.01.05.03	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych lub gazowych (cena z nowym włazem)	szt.	1