

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont drogi krajowej nr 16 na odcinku Rapaty- Gietrzwałd
od km 117+600 do km 123+580

Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	01.01.00	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	5,98
2	01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej śr.gr. 20cm	m2	3 600,00
3	01.02.04	Rozebranie słupków do znaków z dostawą na plac rejonu Olsztyn	szt	111,00
4	01.02.04	Demontaż tarcz znaków z dostawą na plac rejonu Olsztyn	szt	112,00
5	01.02.04	Rozebranie barier drogowych stalowych	m	1 000,00
6	01.02.04	Rozebranie ścieku z elemtów betonowych	m	10,00
7	01.02.04	Rozbiórka przepustów fi 40 pod zjazdami	m	81,00
8	01.02.04	Rozebranie ścianek czołowych prefabrykowanych przepustów pod jezdnią	m3	4,00
	03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
9	03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu dla przeustów fi 80 wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem	szt	2,00
10	03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu dla przeustów fi 100 wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem	szt	2,00
	04.00.00	PODBUDOWY		
11	04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie	m2	88 228,00
12	04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m2	88 228,00
13	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 śr.gr.10cm na szerokości 0,5m (pobocza)	m2	5 980,00
14	04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno bitumiczną		
		0/16 śr. 75 kg/m2	Mg	703,00
		0/16 śr. 50 kg/m2	Mg	1 624,00
15	04.07.01	wykonanie podbudowy z mieszanki min-asfaltowej gr. 10cm	m2	3 600,00
	05.00.00	NAWIERZCHNIE		
16	05.03.05	Warstwa ścieralna 0/12,8 z betonu asfaltowego gr. 5cm na jezdni głównej	m2	44 114,00
17	05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej śr.gr.4cm	m2	17 998,00
18	05.03.26	Ułożenie geosiatki do wzmocnienia nawierzchni > 100kN (pasek szer. 2m)	m2	11 960,00
	06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
19	06.02.01	Wykonanie przepustów rurowych betonowych o śr 400mm pod zjazdami wraz ze ściankami czołowymi i obrukowaniem skarp nasypów szt. 27	m	162,00
20	06.03.01	Uzupełnienie poboczy mieszanką optymalną śr. gr. 10cm po zagęszczeniu (przyjęto szer 1,00)- pobocze	m2	11 960,00
21	06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu na głębokość śred. 0,4 m z profilowaniem skarp	m	11 960,00
	07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
22	07.01.01	Aktualizacja projektu stałej organizacji ruchu	kpl	1,00
23	07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowe	m2	2 870,40

24	07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych Ø 60 mm ocynkowanych z zabetonowaniem.	szt	85,00
25	07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków drogowych pionowych typu A,B,T,D, z folii II generacji	szt	83,00
26	07.02.01	Montaż znaków drogowych z odzysku typu EiF	szt	29,00
27	07.02.02	Demontaż i montaż słupków prowadzących U1	szt	104,00
28	07.05.01	Ustawienie stalowych barier ochronnych z wcześniejszej rozbiórki - 20% elementów do wymiany na nowe SP 09/4	mb	1 000,00
	08.00.00	ELEMENTY DRÓG I ULIC		
29	08.05.01	Ściek skarpowy z elementów prefabrykowanych (KPED 01.24) na ławie bet. B-15 o szer. 50cm, gr. 15cm + umocnienie wylotu skarpowego u podstawy nasypu (KPED 01.29) szt. 4	m	10,00
30	08.05.01.	Ściek drogowy trójkątny (KPED 01.06) na ławie bet. B-15 szer. 50cm, gr. 30cm	m	100,00
31		Oznakowanie na czas prowadzenia robót drogowych	temat	1,00