

Załącznik nr 8 do SWZ**PRZEDMIAR****Przebudowa drogi powiatowej nr 1166G - etap II**

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<i>Odcinek 1 od km 6+286 do km 7+200 na długości 0,914km</i>				
1	SST	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5t na odległość do 1,0km – wykonanie koryta pod konstrukcję mijanek i zjazdów i rozbiórka na włączniu do drogi bitumicznej	m ³	120,75
2	SST	Rozebranie ręczne nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych o grubości 10cm	m ²	70,00
3	SST	Oporniki betonowe o wymiarach 15x25cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m ² , na podsypce cementowo-piaskowej połączenie nawierzchni bitumicznej i betonowej	m	10,00
4	SST	Warstwa odcinająca z pospółki zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm – pod konstrukcję mijanek i zjazdów	m ²	171,50
5	SST	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - pod poszerzeniem jezdni – pod konstrukcję mijanek i zjazdów	m ²	171,50
6	SST	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej kruszywem łamanym 0/31,5 o gr. 10cm	m ²	3 199,00
7	SST	Nawierzchnia z betonu cementowego C25/30 o gr. 17cm	m ²	3 199,00
8	SST	Nawierzchnia z betonu cementowego C25/30 o gr. 17cm – mijanki i zjazdy	m ²	171,50
9	SST	Obustronne pobocza utwardzone kruszywem łamanym 0/31,5 o szer. 1,0m i gr. 10cm	m ²	1 828,00
10	SST	Przełożenie płyt jomb (regulacja wysokościowa) podniesienie o 17cm na kruszywie łamanym	m ²	100,00
11	SST	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych śr. 70mm	szt.	1,00
12	SST	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych, zakazu (średnie)	szt.	2,00
<i>Odcinek 2 od km 7+200 do km 8+150 na długości 0,95 km</i>				
13	SST	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5t na odległość do 1,0km – wykonanie koryta pod konstrukcję mijanek i zjazdów	m ³	103,25
14	SST	Warstwa odcinająca z pospółki zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm – pod konstrukcję mijanek i zjazdów	m ²	206,50

15	SST	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - pod poszerzeniem jezdni – pod konstrukcję mijanek i zjazdów	m2	206,50
16	SST	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej kruszywem łamanym 0/31,5 o gr. 10cm	m2	3 325,00
17	SST	Nawierzchnia z betonu cementowego C25/30 o gr. 17cm	m2	3 325,00
18	SST	Nawierzchnia z betonu cementowego C25/30 o gr. 17cm – mijanki i zjazdy	m2	206,50
19	SST	Obustronne pobocza utwardzone kruszywem łamanym 0/31,5 o szer. 1,0m i gr. 10cm	m2	1 900,00
20	SST	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych śr. 70mm	szt.	4,00
21	SST	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych, zakazu (średnie)	szt.	8,00
<i>Odcinek 3 od km 8+150 do km 8+474 na długości 0,324 km</i>				
22	SST	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1,0km – wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów i skrzyżowań	m3	139,50
23	SST	Rozebranie ręczne nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych o grubości 10cm	m2	70,00
24	SST	Oporniki betonowe o wymiarach 15x25cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m ² , na podsypce cementowo-piaskowej połączenie nawierzchni bitumicznej i betonowej	m	10,00
25	SST	Warstwa odcinająca z pospółki zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm – pod konstrukcję zjazdów i skrzyżowań	m2	209,00
26	SST	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - pod poszerzeniem jezdni – pod konstrukcję zjazdów i skrzyżowań	m2	209,00
27	SST	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej kruszywem łamanym 0/31,5 o gr. 10cm	m2	1 134,00
28	SST	Nawierzchnia z betonu cementowego C25/30 o gr. 17cm	m2	1 134,00
29	SST	Nawierzchnia z betonu cementowego C25/30 o gr. 17cm – zjazd i skrzyżowania	m2	209,00
30	SST	Obustronne pobocza utwardzone kruszywem łamanym 0/31,5 o szer. 1,0m i gr. 10cm	m2	648,00
31	SST	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych śr. 70mm	szt.	5,00
32	SST	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych, zakazu (średnie)	szt.	6,00
33	SST	Przymocowanie tablic znaków drogowych tabliczki T	szt.	4,00

34	SST	Przymocowanie tablic informacyjnych o wymiarach 140x100 w ramie i na słupach z elementów drewnianych wg załącznika wysokość góry tablicy 2,10m nad ziemią	kpl	2,00
----	-----	---	-----	------