

Przedmiar robót				
Droga wojewódzka Nr 707 – remont drogi od km 39+958 do km 42+050 (2 092 m) oraz od km 46+800 do km 50+400 (3 600m)				
A. od km 39+958 do km 42+050 (2 092m)				
Lp.	ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
I. Roboty przygotowawcze				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	2,092
2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na gr. do 4 cm wraz z odwozem urobku na odległość do 10 km $2092,0 \times 6,0 + 2 \times 5 \times ((5+11)/2) = 12552 + 80 =$	m ²	12 632
II. Roboty nawierzchniowe				
1	D-05.03.26d	Ułożenie siatki z drutu stalowego typ ciężki $2092,0 \times 6,2 + 2 \times 5 \times ((5+11)/2) = 12970,4 + 80 =$	m ²	13 051
2	D-04.03.01	Oczyszczeni i skropienie istniejącej nawierzchni $2092,0 \times 6,2 + 2 \times 5 \times ((5+11)/2) = 12970,4 + 80 =$	m ²	13 051
3	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC16W PMB 25/55-60 - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 6cm $2092,0 \times 6,2 + 2 \times 5 \times ((5+11)/2) = 12970,4 + 80 =$	m ²	13 051
4	D-04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej $2092,0 \times 6,0 + 80,0 =$	m ²	12 632
5	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC11S PMB 45/80-55 - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm $2092,0 \times 6,0 + 80 =$	m ²	12 632
III. Pobocza, rowy i zjazdy				
1	D-06.03.01a	Wykonanie poboczy mieszaną kruszywa i destruktu 0-31,5 i zaęszczeniem gr. 15cm (50%/50%) wraz z korytem $2092,0 \times 2 \times 1,5 =$	m ²	6 276
2	D-06.04.01	Wykonanie odmulenia rowów na śr. gł. 40 cm wraz z profilowaniem dna i skarp z odwozem urobku na odl. 10 km $2092,0 \times 2 =$	m	4 184
3	D-10.07.01	Przełożenie nawierzchni zjazdów z kostki prefabrykowanej z uzupełnieniem podbudowy z betonu 6-9 MPa i wykonaniem podsypki piaskowo cementowej gr. 3 cm	m ²	7
IV. Organizacja ruchu				
1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m ²	780
2	D-07.02.02	Wymiana słupków hektometrycznych wraz z utylizacją starych	szt	42
3	D-07.02.02	Wymiana słupków krawędziowych U2 wraz z utylizacją starych	szt	4
4	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ A i utylizacją starych	szt	11
5	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ D i utylizacją starych	szt	2
6	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ E i utylizacją starych	szt	7
7	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ F i utylizacją starych	szt	2
8	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ T i utylizacją starych	szt	9
B. od km 46+800 do km 50+400 (3 600m)				
Lp.	ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
I. Roboty przygotowawcze				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	3,600
2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na gr. do 4 cm wraz z odwozem urobku na odległość do 10 km $3600,0 \times 6,0 + 4 \times 5 \times ((5+11)/2) = 21600 + 160 =$	m ²	21 760
II. Roboty nawierzchniowe				
1	D-05.03.26d	Ułożenie siatki z drutu stalowego typ ciężki $3600,0 \times 6,2 + 4 \times 5 \times ((5+11)/2) = 22320 + 160 =$	m ²	22 480
2	D-04.03.01	Skropienie istniejącej nawierzchni $3600,0 \times 6,2 + 4 \times 5 \times ((5+11)/2) = 22320 + 160 =$	m ²	22 480

3	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC16W PMB 25/55-60 - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 6cm $3600,0 \times 6,2 + 4 \times 5 \times ((5+11)/2) = 22320 + 160 =$	m ²	22 480
4	D-04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej $3600,0 \times 6,0 + 160 =$	m ²	21 760
5	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC11S PMB 45/80-55 - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm $3600,0 \times 6,0 + 160 =$	m ²	21 760
III. Pobocza, rowy				
1	D-06.03.01a	Wykonanie poboczy mieszanką kruszywa i destruktu 0-31,5 i zagęszczeniem gr. 15cm (50%/50%) wraz z korytem $3600 \times 2 \times 1,5 =$	m ²	10 800
2	D-06.04.01	Wykonanie odmulenia rowów na śr. gł. 40 cm wraz z profilowaniem dna i skarp z odwozem urobku na odl. 10 km $3600,0 \times 2 =$	m	7 200
IV. Organizacja ruchu				
1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m ²	1 100
2	D-07.01.01	Punktowe Elementy Odblaskowe	szt	120
3	D-07.02.02	Wymiana słupków hektometrycznych wraz z utylizacją starych	szt	72
4	D-07.02.02	Wymiana słupków krawędziowych U2 wraz z utylizacją starych	szt	8
5	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ A i utylizacją starych	szt	15
6	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ B i utylizacją starych	szt	15
7	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ D i utylizacją starych	szt	6
8	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ E i utylizacją starych	szt	14
9	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ T i utylizacją starych	szt	3
10	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ U3 (w tym U3a - 1 szt, U3b-1szt., U3e-6szt.) i utylizacją starych	szt	8