

Przedmiar robót				
Droga wojewódzka Nr 728				
remont drogi od km 21+700 do km 23+100 (1 400 m), od km 33+485 do km 33+900 (415 m) oraz od km 46+900 do km 50+914 (4 014 m)				
Odcinek A - od km 21+700 do km 23+100 (1 400 m)				
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	1,400
2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na gr. do 4 cm wraz z odwozem urobku na odległość do 10 km 1400x6,0=	m ²	8 400
II. Roboty nawierzchniowe				
1	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni 1400x6,0=	m ²	1 400
2	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC11S PMB 45/80-55 - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 1400x6,0=	m ²	1 400
III. Pobocza, rowy i zjazdy				
1	D-06.03.01a	Wykonanie poboczy mieszką kruszywa i destruktu 0-31,5 i zagęszczeniem gr.15cm (50%/50%) wraz z wykonaniem koryta 1400,0*2*1,5=	m ²	4 200
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 1400,0*2=	m	2 800
IV. Organizacja ruchu				
1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m ²	510
Odcinek B - od km 33+485 do km 33+900 (415 m)				
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	0,415
2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na gr. do 4 cm wraz z odwozem urobku na odległość do 10 km 415,0x7+224,0x2,5+5x((5+13)/2)=2905+560+45=	m ²	3 510
3	D-06.02.01a	Wymiana kolektora PEHD śr. 40 cm pod nawierzchnią jezdni wraz z rozbiórką i odtworzeniem ist. nawierzchni (warstwa bitumiczna 15 cm, podbudowa z kruszywa 40cm)	m	12
4	D-10.10.10	Wymiana włączów studni rewizyjnych typ ciężki wraz z regulacją wysokościową	kpl	8
5	D-10.10.10	Regulacja wysokościowa krtek ściekowych	szt	8
II. Roboty nawierzchniowe				
1	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni 415,0x7+224,0x2,5+5x((5+13)/2)=2905+560+45=	m ²	3 510
2	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC11S PMB 45/80-55 - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 415,0x7+224,0x2,5+5x((5+13)/2)=2905+560+45=	m ²	3 510
III. Pobocza, rowy i zjazdy				
1	D-06.03.01a	Wykonanie poboczy mieszką kruszywa i destruktu 0-31,5 i zagęszczeniem gr.20cm (50%/50%) wraz z wykonaniem koryta 280,0*1,5+136x2,5=420+340	m ²	760
2	D-06.04.01	Wykonanie rowów na śr. gł. 80 cm wraz z profilowaniem dna i skarp z odwozem urobku na odl. 10 km 136,0x1,44m2=	m ³	196
3	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 280,0x1=	m	280
4	D-06.03.01a	Wykonanie nawierzchni zjazdów mieszką kruszywa i destruktu 0-31,5 i zagęszczeniem gr.20cm (50%/50%) wraz z wykonaniem koryta 46,0x3=	m ²	138
5	D-06.02.01a	Przepusty pod zjazdami z rur PEHD o średnicy 40 cm 3x6+4x7=18+28	m	46
6	D-06.01.01	Montaż ścianek prefabrykowanych czołowych na rurach przepustów o średnicy 40 cm 7x2=	szt	14
7	D-10.07.01	Przełożenie nawierzchni chodnika z kostki prefabrykowanej na podsypce 5 MPa gr.3 cm 185,0x2,50=	m ²	463

IV. Organizacja ruchu				
1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m ²	213
2	D-07.02.02	Wymiana słupków hektometrycznych wraz z utylizacją starych	szt	5
3	D-07.02.02	Wymiana słupków krawędziowych U2 wraz z utylizacją starych	szt	2
4	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ A i utylizacją starych	szt	4
5	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ B i utylizacją starych	szt	5
6	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ D i utylizacją starych	szt	6
7	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ E i utylizacją starych	szt	2
8	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ T i utylizacją starych	szt	1
Odcinek C - od km 46+900 do km 50+914 (4 014 m)				
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	4,014
2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na gr. do 4 cm wraz z odwozem urobku na odległość do 10 km $210,0 \times 7,0 + 3804,0 \times 6,0 + 775,0 \times 3,0 = 1470 + 22824 + 325 =$	m ²	26 619
3	D-01.02.04	Rozbiórka istn. nawierzchni zatok betonowych o gr.22 cm $2 \times 114 =$	m ²	228
4	D-07.10.01	Demontaż azyli z tworzywa sztucznego	m ²	60
5	D-10.10.10	Regulacja wysokościowa wpustów ulicznych wraz z wymianą na nowe	kpl	6
II. Roboty nawierzchniowe				
1	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni $210,0 \times 7,0 + 3804,0 \times 6,0 + 775,0 \times 3,0 = 1470 + 22824 + 325 =$	m ²	26 619
2	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC11S PMB 45/80-55 - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm $210,0 \times 7,0 + 3804,0 \times 6,0 + 775,0 \times 3,0 = 1470 + 22824 + 325 =$	m ²	26 619
3	D-05.03.04	Wykonanie nawierzchni zatok z betonu C ₃₀₋₃₇ gr. 22 cm z dylatacjami	m ²	228
III. Pobocza, rowy				
1	D-06.03.01a	Wykonanie poboczy mieszaną kruszywa i destruktu 0-31,5 i zaśszczeniem gr.10cm (50%/50%) wraz z wykonaniem koryta $4014,0 \times 2 \times 1,50 =$	m ²	12 042
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 $(4014,0 - 210,0) \times 2 = 3804 \times 2$	m	7 608
IV. Organizacja ruchu				
1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m ²	1 526
2	D-07.01.01	Punktowe Elementy Odblaskowe	szt	360
3	D-07.02.02	Wymiana słupków hektometrycznych wraz z utylizacją starych	szt	80
4	D-07.02.02	Wymiana słupków krawędziowych U2 wraz z utylizacją starych	szt	4
5	D-07.02.01	Wymiana słupków krawędziowych U5 wraz z utylizacją starych	szt	12
6	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ A i utylizacją starych	szt	28
7	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ B i utylizacją starych	szt	9
8	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ C i utylizacją starych	szt	14
9	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ D i utylizacją starych	szt	30
10	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ E i utylizacją starych	szt	24
11	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ F i utylizacją starych	szt	7
12	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ T i utylizacją starych	szt	8
13	D-07.10.01	Montaż nowych azyli z tworzywa sztucznego z gniazdami RS do mocowania znaków (12szt.)	m ²	60