

Przedmiar robót				
Droga wojewódzka Nr 728 – remont drogi od km 36+455 do km 43+350 (6 895 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	6,895
2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na średnią gr. 10 cm wraz z odwozem urobku na odległość do 5 km $226 \times 6 =$	m ²	1 356
3	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na średnią gr. 4 cm wraz z odwozem urobku na odległość do 5 km $6\ 895 \times 6 + (140 \times 2 + 60 \times 2 + 40 \times 2) - (226 \times 6) = 41\ 370 + 280 + 120 + 80 - 1356 =$	m ²	40 494
4	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego krawężnika 20x30x100 i ławy wraz z utylizacją w km 39+676 do km 41+250 $204 + 166 =$	m	370
5	D-01.02.04	Rozbiórka istniejących oporników 12x25x100 wraz z ławą wraz z utylizacją $194 + 132 =$	m	226
6	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego przykrawężnikowego ścieku z kostki betonowej szer. 30 cm wraz z utylizacją w wybranych miejscach w km 39+676 do km 41+106	m	135
7	D-01.02.04	Rozbiórka istn. nawierzchni zatok betonowych o gr.22 cm $2 \times 114 =$	m ²	228
8	D-07.10.01	Demontaż azylu z tworzywa sztucznego	m ²	35
II. Wymiana konstrukcji nawierzchni lokalnie str L 36+747-37+511, str P 37+060-37+080				
1	D-04.01.01	Koryta o głębokości 53 cm pod wymianę konstrukcji wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii III-VI wraz z wywozem urobku na odległość do 15 km $(123 + 31 + 10 + 10 + 32 + 20) \times 1,5 = 226 \times 1,5 =$	m ²	339
2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne jezdni i zatok w gruncie kategorii II-VI $(123 + 31 + 10 + 10 + 32 + 20) \times 1,5 = 226 \times 1,5 =$	m ²	339
3	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej z pospółki, grubość po zagęszczeniu 20 cm $(123 + 31 + 10 + 10 + 32 + 20) \times 1,5 = 226 \times 1,5 =$	m ²	339
4	D-04.04.02a	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy 25 cm $(123 + 31 + 10 + 10 + 32 + 20) \times 1,5 = 226 \times 1,5 =$	m ²	339
5	D-04.03.01	Skropienie podbudowy $(123 + 31 + 10 + 10 + 32 + 20) \times 1,5 = 226 \times 1,5 =$	m ²	339
6	D-04.07.01a	Wykonanie podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC22P 35/50 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8cm $(123 + 31 + 10 + 10 + 32 + 20) \times 1,5 = 226 \times 1,5 =$	m ²	339
III. Roboty nawierzchniowe				
1	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie $226 \times 6 =$	m ²	1 356
2	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC16W PMB 25/55-60 - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 6 cm $226 \times 6 =$	m ²	1 356
3	D-05.03.26a	Ułożenie siatki z geokompozytu układanej na zakład $226 \times 6 =$	m ²	1 356
4	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni $6\ 895 \times 6 + (140 \times 2 + 60 \times 2 + 40 \times 2) = 41\ 370 + 280 + 120 + 80 =$	m ²	41 850
5	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC11S PMB 45/80-55 - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm $6\ 895 \times 6 + (140 \times 2 + 60 \times 2 + 40 \times 2) = 41\ 370 + 280 + 120 + 80 =$	m ²	41 850
IV. Pobocza i rowy				
1	D-06.03.01a	Wykonanie poboczy mieszanką kruszywa i destruktu (50/50) 0-31,5 gr.5cm $6895 \times 2 \times 1,5 =$	m ²	20 685
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 w km 37+800 do km 43+350 $5555 \times 2,0 =$	m	11 110
V. Elementy ulic				
1	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników 20x30x100 na ławie betonowej C15/20 z oporem $204 + 166 =$	m	370
4	D-08.05.01	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego prefabrykowanego, 28x50x10 cm na podbudowie z betonu C15/20 gr. 10 cm	m	135
3	D-08.03.01	Ustawienie oporników betonowych 12x25x100 na ławie betonowej C15/20 z oporem na podsypce cementowej 5 Mpa z oporem	m	226
4	D-08.03.01	Wykonanie nawierzchni zatok z betonu C ₃₀₋₃₇ gr. 22 cm z dylatacjami	m ²	228
VI. Organizacja ruchu				
1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m ²	2 800
2	D-07.02.02	Ustawienie słupków hektometrycznych	szt	138
3	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ A	szt	32
4	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ B	szt	2
5	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami i gniazdami RJ - typ C	szt	8
6	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ D	szt	22
7	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ E	szt	26
8	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ F	szt	3
9	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ U5a	szt	8
10	D-07.02.01	Ustawienie znaków pionowych wraz ze słupkami - typ T	szt	10
11	D-07.05.01	Montaż barier sprężystych SP-06 (roztaw 4m)	m	200
12	D-07.05.01	Regulacja pionowa i pozioma barier istniejących sprężystych do odpowiedniej wysokości i skrajni	m	1 800
13	D-07.10.01	Montaż nowego azylu z tworzywa sztucznego	m ²	35