

Przedmiar robót				
Droga wojewódzka Nr 740 – remont drogi od km 8+700 do km 9+645 (945 mb)				
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	0,945
2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na gr 10 cm wraz z odwozem urobku na odległość do 20 km $475*6+100*6,5+345*7+160 = 2850+650+2415+160 =$	m ²	6 075
3	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na gr 4 cm wraz z odwozem urobku na odległość do 20 km	m ²	120
4	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego krawężnika 20x30x100 i ławy wraz z utylizacją $920*2+45=$	m	1 885
5	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego przykrawężnikowego ścieku z kostki betonowej szer. 30 cm wraz z utylizacją $920*2-35=$	m	1 805
6	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30x100 cm, wraz z utylizacją $920*2-20=$	mb	1 820
7	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników, zjazdów, zatok z kostki betonowej z ułożeniem materiału na paletach i odwozem na teren OD Potworów $42*2,7+10+20*6,5+18*4+9,6*12,5+37*12+8,5*11+804*2+102*1,6+48*4,5+655*2+98*2 = 113,4+10+130+72+120+444+93,5+1608+163,2+216+1310+196=$	m ²	4 477
8	D.01.02.04	Rozebranie podbudowy gr. 27 cm z odwozem urobku na odległość do 15 km $6075+920*0,6=6075+552=$	m ²	6 627
9	D.01.02.04	Demontaż barierki U-11a wraz z odwozem do 25 km	m	100
10	D-10.10.10	Regulacja wysokościowa wpustów ulicznych wraz z wymianą na nowe	kpl	19
II. Konstrukcja nawierzchni				
1	D-04.01.01	Koryta o głębokości 43 cm na całej szerokości jezdni wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii III-VI wraz z wywozem urobku na odległość do 15 km $6075+920*0,6=6075+552=$	m ²	6 627
2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne jezdni w gruncie kategorii II-VI $6075+920*0,6=6075+552=$	m ²	6 627
3	D-04.05.01a	Wykonanie ulepszonego podłoża z mieszanki związanej 0,8 cem C1,5/2, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm $6075+920*0,6=6075+552=$	m ²	6 627
5	D-04.04.02a	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63 stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy 20 cm $6075+920*0,6=6075+552=$	m ²	6 627
5	D-04.04.02a	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy 15 cm $6075+920*0,6=6075+552=$	m ²	6 627
6	D-04.03.01	Skropienie podbudowy $6075+920*0,6=6075+552=$	m ²	6 627
7	D-04.07.01a	Wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC22P 35/50 KR3-4 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 11cm $6075+920*0,6=6075+552=$	m ²	6 627
8	D-04.03.01	Skropienie podbudowy bitumicznej	m ²	6 075
9	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC22W PMB 25/55-60 - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 8cm	m ²	6 075
10	D-04.03.01	Skropienie warstwy pod warstwę ścieralną $6075+120=$	m ²	6 195
11	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych asfaltowych masa AC11S PMB 45/80-55 - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm oraz uzupełnienie ist. nawierzchni zjazdów bitumicznych $6075+120=$	m ²	6 195
III. Przepusty				
1	D-03.01.01	Wykonanie gzymsu z betonu zbrojonego wodoszczelnego C 25/30 25x40 na ścianach przepustu	m ³	1
IV. Chodniki, zjazdy zatoki				
1	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników 20x30x100 na ławie betonowej C15/20 z oporem	m	1 885
2	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30x100 na podsypce cementowej 5 Mpa z oporem	m	2 195
3	D-08.02.02	Ułożenie chodnika z kostki betonowej Behaton gr 6cm w kolorze czerwonym na podsypce cementowo-piaskowej 5 Mpa gr.5cm $4477-(271+464+196+222)=4477-1153=$	m ²	3 324
4	D-08.05.01	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego prefabrykowanego, 28x50x10 cm na podbudowie z betonu C15/20 gr. 10 cm	m	1 805
5	D-08.02.02	Ułożenie nawierzchni zjazdów, parkingów i zatok autobusowych z kostki betonowej Behaton w kolorze szarym gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 5 Mpa gr.5cm	m ²	1 453

6	D-08.02.02	Ułożenie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej Behaton w kolorze szarym gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 5 Mpa gr.5cm, na 15 cm warstwie kruszywa 0-31,5, na 10 cm warstwie odsączającej z pospólki, po uprzednim wykonaniu korwyta gr. 38 cm	m ²	300
V. Organizacja ruchu				
1	D-07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe chemoutwardzalne	m ²	320
2	D-07.02.02	Montaż słupków hektometrowych	szk.	20
3	D-07.06.02	Montaż barierek U-11a	m	106
4	D-07.05.01	Montaż barier sprężystych SP-06 (rozstaw 4m)	m	12

Kyf