

Przedmiar :2010 Ujejskiego cz. II i III

Pozycja	Katalog	Tabl/Kol	Opis robót	Obliczenia
<i>Element : Ujejskiego cz. III 465 m</i>				
1	KNR	3	0101 /01	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych i betonowych -bitumicznych cięcie na głęb.do 5 cm 465,0 m + 8,0 m = 473,0 m
473.00	*	1.00	M	
2	KNNR	1	0202 /06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km -koparki o pojem.łyżki 0.40 m3 kat.gruntu III-IV wykop pod utwardzone pobocze 465,0 m x 1,1 m x 0,4 m + wykop pod kanal. deszczową 12,0 m x 1,0 m x 0,7 m = 213,0 m3
213.00	*	1.00	M3	
3	KNR	231	0801 /03	Rozebranie podbudowy -betonowej mechanicznie, grub.podbudowy 12 cm 30,0 m2
30.00	*	1.00	M2	
4	KNR	231	0801 /04	Rozebranie podbudowy betonowej lub z mas mieneralno-bitumicznych -betonowej mechanicznie,każdy dalszy 1 cm grub. 30,0 m2
30.00	*	8.00	M2	
5	KNNR	6	0113 /02	Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa dolna grub.warstwy po zagęszczeniu 20 cm 465,0 m x 1,0 m + 25,0 m x 4,5 m = 577,5 m2
577.50	*	1.00	M2	
6	KNNR	6	0113 /05	Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa górna grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm 577,5 m2
577.50	*	1.00	M2	
7	KNNR	6	0113 /04	Podbudowy z kruszyw łamanych -warstwa górna grub.warstwy po zagęszczeniu śr. 8 cm pobocza 465,0 m x 0,5 m = 232,5 m2
232.50	*	1.00	M2	
9	KNR	231	0402 /04	Ławy pod obrzeża -ława betonowa z oporem 465,0 m x 0,03m3/mb = 14,0 m3
14.00	*	1.00	M3	
10	KNR	231	0407 /03	Obrzeża betonowe o wym.30*8 cm na podsypce piaskowej -z wypełnieniem spoin piaskiem 465,0 m
465.00	*	1.00	M	
11	KNNR	6	0308 /01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (w arstwa wiążąca) -asfaltowych, grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm przed wjazdem na dr. wojewódzką 25,0 m x 4,0 m = 100,0 m2
100.00	*	1.00	M2	
12	KNNR	6	0309 /02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna) -asfaltowych, grub.warstwy po zagęszczeniu 5 cm 465,0 m x 3,7 m = 1720,5 m2 + 180,0 m2 na zjazdy i skrzyżowanie RAZEM 1900,5 m2
1900.50	*	1.25	M2	
14	KNR	231	1406 /03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych -włazy kanałowe 16,0 szt.
16.00	*	1.00	SZT	

Przedmiar :2010 Ujejskiego cz. II i III

Pozycja	Katalog	Tabl/Kol	Opis robót	Obliczenia	
15	KNNR 1	0501 /01	Ręczne plantowanie pow.gruntu rodzimego -kat.gruntu I-III	100,0	m2
	100.00	* 1.00			
		M2			
16	KNNR 6	0502 /03	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej z wypełnieniem spoin piaskiem -kostka grub.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	465,0	m2
	465.00	* 1.00			
		M2			
17	KNNR 6	1005 /03	Oczyszczenie nawierzchni drogowych czyszczenie ręczne nawierzchni -ulepszonej-bitum	1000,0	m2
	1000.00	* 1.00			
		M2			
18	KNNR 6	1005 /07	skropienie bitumem nawierzchni drogowych -skropienie nawierzchni emulsją ANALOGIA	1900,0	m2
	1900.00	* 1.00			
		M2			
19	KNNR 4	1308 /03	Kanały z rur PVC łączone na wcisk -o średn.zewn.200 mm	2 x 6,0 m = 12,0	m
	12.00	* 1.00			
		M			
20	KNNR 4	1424 /02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średn.500 mm -z osadnikiem bez syfonu	2	szt.
	2.00	* 1.00			
		SZT			
21	KNNR 6	0308 /03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (w arstwa wiążąca) -asfaltowych, grub.warstwy po zagęszczeniu 3 cm . ANALOGIA Wyrównanie istniejącej naw. śr. 75 kg/ m2	1720,0	m2
	1720.00	* 0.50			
		M2			
22	KNNR 6	0109 /03	Podbudowy betonowe pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą -grub.warstwy po zagęszczeniu . cm Wykonanie podbudowy pod próg zwalniający 1,2 m x 3,5 m = 4,2 m2	4,2	m2
	4.20	* 1.00			
		M2			
23	KNNR 6	0502 /03	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej z wypełnieniem spoin piaskiem -kostka grub.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Nawierzchnia progu zwalniającego	4,2	m2
	4.20	* 1.00			
		M2			
Razem: Ujejskiego cz. III 465 m					