

**PRZEDMIAR**  
Remont drogi powiatowej nr 2408P odc. Tuczo - Karlówice

Lp	STWiORB	Opis	jm	wyliczenie	ilość
1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe	km		2,700
2	D-01.02.04	Rozbiórka istn krawężnika bet	m	330	330
3	D-04.01.01	Wykonanie koryta pod zjazdu grub 20 cm	m2	$4*2,5+4*2,5+4*0,5+4*0,5+7*1,0+4*0,70+8*2,5+3,5*2,80+5*3,50+6*4,0$	266,4
4	D-04.01.01	Wykonanie koryta pod peron grub 10 cm	m2	30*2,0	60,0
5	D-04.01.01	Wykonanie koryta pod poszerzenie grub 40 cm	m2	$18*(0,80+0,30)/2+105*(0,8+0,85)/2+60*(0,85+0,8)/2+47*(0,8+1,0)/2+50*(1,0+0,8)/2+250*0,8+20*(0,8+0,3)/2$	444,3
6	D-08.01.01b	Wbudowanie nowego krawężnika bet 15x30 na ławie bet	m	330+30	360
7	D-08.03.01a	Przełożenie obrzeża bet (w tym 20% nowego obrzeża)	m		330
8	D-01.02.04	Rozbiórka istn chodnika z kostki betonowej	m2	330*1,50	495
9	D-01.02.04	Rozbiórka istn zjazdów z kostki betonowej	m2	$4*2+4*1,5+4*1,5+4*1,5+4*1,5+7*1,5+4*1,5+8*1,5+3,5*1,5+5*1,5+6*1,5$	82,25
10	D-04.05.01a	Podbudowa pod przełożenie i poszerzenie chodnika oraz peron z mieszanki związanej cementem C 1,5/2 grub. 12 cm	m2	$(330-80-4-4-8-3,5-5-6)*0,50+30*2$	169,8
		przełożenie	m2	330*1,5 =	495
		poszerzenie	m2	$(330-80-4-4-8-3,5-5-6)*0,50 =$	109,75
		peron	m2	30*2 =	60
11	D-05.03.23a	Odtworzenie chodnika z kostki z rozbiórki (w tym 20% nowej kostki bet), poszerzenie chodnika z nowej kostki i peron z kostki bet grub 6 cm na podsypce cem-piask	m2		664,75
		odtworzenie	m2	495	
		poszerzenie	m2	109,85	
		peron	m2	60	
12	D-04.05.01a	Podbudowa pod przełożenie i poszerzenie zjazdów z mieszanki związanej cementem C 12/15 grub. 15cm	m2		664,9
		przełożenie	m2	82,25	
		poszerzenie	m2	266,4	
13	D-05.03.23a	Odtworzenie zjazdów z kostki z rozbiórki (w tym 20% nowej kostki), poszerzenie zjazdów z nowej kostki bet grub 8 cm na podsypce cem-piask	m2		348,7
		odtworzenie	m2	82,25	
		poszerzenie	m2	266,4	
14	D-08.04.01e	Regulacja wysokościowa zjazdu z kostki kamiennej	m2	6*4,5	348,65
15	D-08.03.01	Wbudowanie nowego obrzeża bet 8*30	m2		27
		zjazdy	m	$2*2,5+2*2,5+2*0,5+2*0,5+2*1,0+2*0,70+2*2,5+2*2,80+2*3,50+2*4,0 =$	41
		peron	m	30+2,0*2 =	34
16	D-01.02.04	Rozbiórka jezdni z podbudową pod przykanaliki	m2	6*1,0*4	75
17	D-02.01.01	Wykop wąskoprzestrzenny pod przykanaliki	m3	8*1,0*1,0*4	50
18	D-03.02.01	Wykonanie przykanalików z rur fi 200	m	8*4	32
19	D-03.02.02	Wykonanie studzienek deszczowych z rur fi 500	szt	4	4
20	D-06.01.01	Obudowa wylotów rur z kamienia brukowego	m2	2,0*2,0*4	16
21	D-08.05.06a	Ściek z dwóch rzędów kostki brukowej na ławie bet	m	62+98	160
22	D-04.05.01a	W-wa odcinająca na poszerzeniu z mieszanki związanej cementem C1,5/2 grub 15 cm	m2		444,3
23	D-04.04.02b	Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego grub 20 cm	m2	444,3+50	494,3
24	D-05.03.11	Frezowanie jezdni bitumicznej grub. 6 cm (wcześ pod poszerzenie)	m2	550*0,30	165
25	D-04.03.01a	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podłoża pod w-wę podbudowy	m2		546,3
26	D-04.07.01a	Podbudowa z betonu asfaltowego AC16P grub 6 cm	m2	$18*(0,90+0,40)/2+105*(0,9+0,95)/2+60*(0,95+0,8)/2+47*(0,9+1,1)/2+50*(1,1+0,9)/2+250*0,9+20*(0,9+0,4)/2+50$	546,3
27	D-04.03.01a	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podłoża pod w-wę wyrównawczą	m2		15854,75
28	D-05.03.05b	W-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W grub. min. 3 cm (średnio 6,4cm)	m2		15854,75
29	D-04.03.01a	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podłoża pod w-wę ścieralną	m2		16119,25
30	D-05.03.05a	W-wa ścieralna z betonu asfalt AC11S grub. 4 cm	m2	$15854,75+(12+7)/2*8+(23+6)/2*13$	16119,25
31	D-06.03.01a	Pobocza i zjazdy z kruszywa łamanego stab mechan grub 10 cm	m2	2370*1,0*2+330*1,0	5070
32	D-07.01.01	Oznakowanie poziome	linia P-7c linia P-13 linia P-4 linia P-17	$(2360+2700-30-25)*0,06 =$ $12*0,2625 =$ $13*0,24 =$ $2*30*1,71/15 =$	300,3 3,15 3,12 6,84
33	D-07.02.03	Przystawienie znaków drogowych	szt		2