

## 1. WYKONANIE NAWIERZCHNI CHODNIKA

### POWIERZCHNIA CHODNIKA STR.P

km od	km do	długość	szerokość średnia	powierzchnia	uwagi
14,4250	14,4490	24	1,75	41,5	
14,4610	14,4830	22	1,7	36,4	
14,4880	14,5100	22	1,75	37,5	
14,5100	14,5350	25	1,5	36,5	
14,5400	14,5480	8	1,75	13,0	
14,5530	14,6110	58	1,75	101,0	
14,6110	14,6230	12	1,58	19,0	
14,6280	14,6350	7	1,4	9,8	
14,6350	14,6680	33	1,75	57,2	
14,6720	14,6980	26	1,75	45,0	
14,7130	14,7520	39	1,75	67,8	
<b>RAZEM</b>		<b>276</b>		<b>464,7</b>	

**Uwaga:**     *1. Przy wykonaniu nawierzchni, miejsca między płytką chodnika a murkiem ogrodzenia lub krawężnikiem i jezdnią należy uzupełnić betonem B-30.*

$$120.0 \text{ mb} \times 0.05 = 6.0 \text{ m}^2$$

### WYKAZ WJAZDÓW STR. P

Lokalizacja	km od	km do	długość	szerokość	powierzchnia
14,4550	14,4490	14,4610	12	1,75	22,0
14,4855	14,4830	14,4880	5	1,75	9,7
14,5375	14,5350	14,5400	5	1,75	9,7
14,5505	14,5480	14,5530	5	1,95	10,8
14,6700	14,6680	14,6720	4	1,75	8,0
14,7055	14,6980	14,7130	15	0,60	9,0
14,3930	14,7520	14,7570	5	1,75	9,7
<b>RAZEM</b>			<b>51</b>		<b>78,9</b>

### KRAWĘŻNIK 20\*30 STR.P

km od	km do	dł	uwagi
14,425	14,623	198	
14,628	14,757	129	
<b>RAZEM</b>		<b>327</b>	

<b>OBRZEŻE 20*6 STR. P</b>			
km od	km do	dł	uwagi
14,4630	14,4660	3	
14,5400	14,5480	8	
14,5530	14,6220	69	
14,6280	14,6680	40	
14,6720	14,6980	26	
14,7130	14,7520	39	
<b>RAZEM</b>		<b>185</b>	

<b>OBRZEŻE 30*8 STR. P</b>		
od	do	długość
14,4490	14,4610	12
14,4830	14,4880	5
14,5350	14,5400	5
14,5480	14,5530	5
14,6680	14,6720	4
14,7520	14,7570	5
<b>RAZEM</b>		<b>36</b>