

ZAÚ CZNIK NR 1.**Uúenie chodnika z pýtek 35*35*5 str. Lewa**

km od	km do	dúgo	szero rednia	powierzchnia	uwagi
34,4685	34,4755	7,00	2,1	14,7	35*35*5
34,4790	34,5030	24,00	2,1	50,4	35*35*5
<i>Powierzchnnia chodnika 50*50*7</i>				0,00	
<i>Powierzchnnia chodnika 35*35*5</i>				65,1	
<i>Powierzchnnia polbruku</i>				0,0	
<i>Powierzchnnia jombu</i>				0,0	
<i>Powierzchnnia bruku</i>				0,0	
<i>Powierzchnnia asfaltu</i>				0,0	
Razem				65,10	

minus powierzchnia skosów na wje dzie - $2 \times 0,5 = 1,0 \text{ m}^2$
Do wykonania $64,10 \text{ m}^2$

WYKAZ WJAZDÓW STR. L					
Lokalizacja	km od	km do	dúgo	szero	powierzchnia
34,47725	34,4755	34,4790	3,50	2,10	7,4
	0,0000	0,0000			0,0
Razem			3,50		7,4

plus powierzchnia skosów na wje dzie $2 \times 0,5 \text{ m}^2 = 1,0 \text{ m}^2$
Do wykonania : $8,4 \text{ m}^2$

UúO ENIE**KRAW NIKA 20*30 STR. Lewa**

km od	km do	dý	uwagi
34,4690	34,5030	34,00	
suma		34	

UúO ENIE**OBRZE A 6*20 STR. LEWA**

34,4685	34,4755	7,00	
34,4790	34,5030	24,00	
Suma		31,0	

UúO ENIE**OBRZE A 8*30 STR. LEWA**

34,4755	34,48	3,50	
		0,00	
Suma		3,5	