



**Ł nr 4**  
 R=240m  
 α=37,93°  
 L=158,88m  
 T=82,47m  
 SW=13,78m

**Ł nr 3**  
 R=300m  
 α=6,88°  
 L=36,02m  
 T=18,03m  
 SW=0,54m

**Ł nr 2**  
 R=150m  
 α=15,70°  
 L=41,10m  
 T=20,68m  
 SW=1,42m

**Ł nr 1**  
 R=300m  
 α=3,20°  
 L=16,76m  
 T=8,38m  
 SW=0,12m

*PLAN CHODNIKA C2 I*

### Ł nr 5

R=550m  
 $\alpha=10,69^\circ$   
L=102,62m  
T=51,46m  
SW=2,40m

Projektowana studnia rewizyjna  $\phi 1000$   
Sr1  
Przykanalik PCVo200, L=7,0m, i=1,0%

### Ł nr 6

R=350m  
 $\alpha=9,84^\circ$   
L=60,11m  
T=30,13m  
SW=1,29m

### Ł nr 7

R=50m  
 $\alpha=27,32^\circ$   
L=23,84m  
T=12,15m  
SW=1,46m

Przykanalik PCVo200, L=6,5m, i=1,0%  
Istniejąca studnia rewizyjna  $\phi 1000$

### Ł nr 8

R=150m  
 $\alpha=26,64^\circ$   
L=69,74m  
T=35,51m  
SW=4,15m

Projektowana studnia rewizyjna  $\phi 1000$   
Sr2  
Przykanalik PCVo200, L=10,0m, i=1,0%

### Ł nr 9

R=50m  
 $\alpha=21,17^\circ$   
L=18,47m  
T=9,34m  
SW=0,87m

### Ł nr 10

R=16m  
 $\alpha=47,10^\circ$   
L=13,15m  
T=6,97m  
SW=1,45m

### Ł nr 1

R=130m  
 $\alpha=17,21^\circ$   
L=39,05m  
T=19,67m  
SW=1,46m

RZUT CHODNIKA C2 II