



X=8429353.71  
Y=5998093.10  
R=300.00m  
L=24.15m  
α=5.1259  
T=12.08m

X=8429345.67  
Y=5998055.89  
R=80.00m  
L=24.68m  
α=19.640g  
T=12.44m

KM=0+325.48  
Y=8429349.03  
X=5998024.93  
α=0.519g

KM=0+282.53  
Y=8429353.49  
X=5997978.22  
α=1.710g

X=8429358.93  
Y=5997936.92  
R=37.50m  
L=54.35m  
α=92.269g  
T=33.20m

Ø 40 PE PN10  
L=2,20m i=10‰

Ø 160 PVC  
L=3,80m i=10‰

Ø 160 PVC  
L=4,80m i=10‰

r.o.A160 PS  
L=6 m

r.o.A160 PS  
L=6,5m

r.o.A160 PS  
L=8m

r.o.A160 PS  
L=9,5m

Proj. bariera stalowa  
L=55,0m N2 W5 A

Istniejąca bariera ochronna - do rozebrania

Istniejąca bariera ochronna - do pozostawienia

Próg zwalniający z kostki betonowej

istn. hydrant do likwidacji

istn. hydrant do przeniesienia

UL. OGRODOWA

Ø 40 PE PN10  
L=2,20m i=10‰

PKK: 0+386.38  
R=300.000

PKK: 0+372.84  
L=13.547

PKK: 0+348.16  
R=80.000

PZ. 0+325.48  
L=22.680

PZ. 0+282.53  
L=42.951

PKK: 0+274.08  
L=8.448

PKK: 0+219.73  
R=37.500

312 Klon Ø240  
313 Klon Ø25  
314 Klon Ø38  
315 Klon Ø33  
316 Klon Ø32  
317 Klon Ø41

L=15.023  
KKK: 0+410.53

R=300.000  
PKK: 0+386.38

L=13.547  
PKK: 0+372.84

L=22.680  
PZ. 0+325.48

L=42.951  
PZ. 0+282.53

L=8.448  
PKK: 0+274.08

R=37.500  
PKK: 0+219.73

312 Klon Ø240  
313 Klon Ø25  
314 Klon Ø38  
315 Klon Ø33  
316 Klon Ø32  
317 Klon Ø41