

MOP I "SOBÓTKA"  
km 297+825.00

1. Budynek WC
2. Parking dla samochodów ciężarowych – 12 stanowisk
3. Parking dla autobusów – 3 stanowiska
4. Parking dla samochodów osobowych – 25 stanowisk (w tym 3 dla samochodów osób niepełnosprawnych)
5. Hydrant przeciwpożarowy
6. Punkt czerpania wody pitnej
7. Budki telefoniczne – 2 sztuki (w tym 1 dla osób niepełnosprawnych)
8. Śmietnik (kontenery na śmieci)
9. Miejsca piknikowe z wiatg – 6 sztuk
10. Ławki pojedyncze – 6 sztuk
11. Miejsca zabaw dla dzieci – 2 sztuki
12. Tablica informacji turystycznej
13. Maszty flagowe – 6 sztuk
14. Hydranty ogrodowe – 8 sztuk
15. Kolumna alarmowa

Realizacja docelowa – MOP kategorii I

AI – Teren zarezerwowany pod obiekt malej gastronomii

Projektowany punkt styku z wybranym operatorem

Koniec proj. odcinka A-B = Początek pasa włączania  
km 0+428.68 = km 297+658.74

Proj. przepust nr 99 bet. typ P2/60  
L=12,00, wł.95,71 wyl. 95,64  
1+854.30

K.P.E.D. 03.82  
1+840.00 l=11.0m  
R=70.0  
Kl. 1+847.81 l=11.0m  
1+819.88  
Mijanka  
1+807.38  
K.P.E.D. 03.82  
1+805.00 l=11.0m

SWIECKO

K.P.E.D. 03.83  
1+750.00 l=11.0m

L=250.00 m

Platforma – dojście do kolumn alarmowych  
297+825.00

Koniec ścieku wg KPED 01.09  
2+013.05  
Początek ścieku wg KPED 01.09  
1+388.05

K.P.E.D. 03.82  
2+010.00 l=8.40m  
R=70.0  
PL 2+035.76

K.P.E.D. 03.82  
2+010.00 l=8.40m

Mijanka  
2+000.50.53

K.P.E.D. 03.82  
1+980.00 l=8.6m  
Zjazd do MOP  
1+971.69

K.P.E.D. 03.85  
1+964.00 l=8.6m

K.P.E.D. 03.82  
1+940.00 l=9.5m

K.P.E.D. 03.82  
1+910.00 l=9.5m

K.P.E.D. 03.82  
1+870.00 l=10.5m

Proj. przepust nr 99 bet. typ P2/60  
L=12,00, wł.95,71 wyl. 95,64  
1+854.30

K.P.E.D. 03.82  
1+840.00 l=11.0m  
R=70.0  
Kl. 1+847.81 l=11.0m  
1+819.88  
Mijanka  
1+807.38  
K.P.E.D. 03.82  
1+805.00 l=11.0m

K.P.E.D. 03.83  
1+750.00 l=11.0m

PL 298+034.65

Koniec proj. odcinka A-B = Początek pasa włączania  
km 0+427.74 = km 297+994.28

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

Kl. 2+129.03  
R=70.0  
K.P.E.D. 03.82  
2+111.00 l=9.8m | 1.0+218+1.75+1.0

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m

K.P.E.D. 03.82  
1+590.00 l=10.0m