



Zalobn. w3	W lewo
	g/gj= 3,0211
	X(N)= 5817205,47
	Y(E)= 6510602,46

6.179.22.12.4.1
6.179.22.12.4.3

Luk. w1	R= 130,00
	g/gj= 8,4415
	L= 17,24
	T= 8,63
	B= 0,29
	X(N)= 5817372,76
	Y(E)= 6510732,40

Luk. w2	R= 50,00
	g/gj= 38,4489
	L= 36,24
	T= 18,69
	B= 2,84
	X(N)= 5817362,02
	Y(E)= 6510705,78

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

LEGENDA

- Projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr 6 cm
- Projektowana powierzchnia zjazdu kostki betonowej gr 8 cm
- Projektowana nawierzchnia ścieżki zwirowej
- Projektowany teren zielony
- Projektowany ściek z kostki betonowej grub. 8 cm (dwa rzędy)
- Projektowana oś jezdni
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30x100
- Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100
- Projektowany krawężnik betonowy 12x25x100
- Projektowane obrzeże betonowe 6x20x100
- Projektowana lawka
- Projektowany kosz na śmieci
- Projektowany wpuł uliczny
- Projektowana studnia rewizyjna
- Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej
- Miejsce przekroju

Opracował:

Projektant: