



- DZMOCZENIA**
- nawierzchnia bitumiczna ulicy
 - nawierzchnia ulicy z kostki betonowej
 - zaki autobusowe (kostka kamienna)
 - chodniki (kostka betonowa)
 - ścieżka rowerowa i łajg pieszo-rowerowy
 - stanowiska postojowe (nawierzchnia z kostki betonowej)
 - wyspy dzielące
 - zjazdy o nawierzchni bitumicznej
 - nawierzchnia z kostki betonowej boczniowej
 - porożce drogowe
 - zielen
 - osłona oddzielająca chodnik od jezdni
 - elementy ozdobne dla czołb niewidomych przy przejściach
 - porożce ochronne
 - krawężnik kamienny 20x30cm wystający
 - krawężnik kamienny 20x30cm wtopiony
 - krawężnik betonowy 15x30cm wtopiony
 - krawężnik betonowy 15x30cm wtopiony
 - obrzeża betonowe 6x30cm
 - projektowana sieć telekomunikacyjna
 - projektowane kable energetyczne
 - projektowane oświetlenie ulicy
 - projektowany kanał technologiczny
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - projektowana sieć wodociągowa
 - rezerwa terenu pod ciepłociąg
 - granice inwestycji
 - czasowe zajęcie działek
 - drzewa liściaste i iglaste
 - drzewa liściaste i iglaste projektowane
 - grupy krzewów liściastych projektowane

Wskazanie do sygnalizacji świetlnej:
 - 1. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 2. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 3. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 4. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 5. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 6. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 7. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 8. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 9. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 10. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej

Wskazanie do sygnalizacji świetlnej:
 - 1. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 2. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 3. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 4. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 5. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 6. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 7. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 8. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 9. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 10. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej

Wskazanie do sygnalizacji świetlnej:
 - 1. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 2. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 3. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 4. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 5. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 6. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 7. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 8. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 9. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 10. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej

Wskazanie do sygnalizacji świetlnej:
 - 1. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 2. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 3. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 4. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 5. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 6. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 7. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 8. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 9. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 10. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej

Wskazanie do sygnalizacji świetlnej:
 - 1. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 2. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 3. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 4. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 5. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 6. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 7. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 8. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 9. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej
 - 10. Wskazanie do sygnalizacji świetlnej

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Wzrost: 1,80m, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar serca: 300g, Ciężar płuc: 1,2kg, Ciężar wątroby: 1,5kg, Ciężar nerek: 120g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 60g, Ciężar trzustki: 70g, Ciężar śledziony: 150g, Ciężar wątroby: 1,5kg, Ciężar nerek: 120g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 60g, Ciężar trzustki: 70g, Ciężar śledziony: 150g

DYREKTOR
 mgr inż. Andrzej Kozłowski

Zespół Projektowy
 mgr inż. Andrzej Kozłowski
 mgr inż. Andrzej Kozłowski
 mgr inż. Andrzej Kozłowski