



OPIS TECHNICZNY:

1. Wykazanie istniejącej i projektowanej zabudowy.
2. Wykazanie istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej.
3. Wykazanie istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej.
4. Wykazanie istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej.
5. Wykazanie istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej.
6. Wykazanie istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej.
7. Wykazanie istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej.
8. Wykazanie istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej.
9. Wykazanie istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej.
10. Wykazanie istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej.
11. Wykazanie istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej.
12. Wykazanie istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej.
13. Wykazanie istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej.
14. Wykazanie istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej.
15. Wykazanie istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej.
16. Wykazanie istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej.
17. Wykazanie istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej.
18. Wykazanie istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej.
19. Wykazanie istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej.
20. Wykazanie istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej.

LEGENDA:

SYMBOLIKA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- WĘŚCICA DO PARKU
- OSTRZEŻENIE PRZECIWOZKÓRNE
- OSTRZEŻENIE PRZECIWOZKÓRNE
- OZNACZENIE PRZEKROJU

NAWIERZCHNIA ISTNIEJĄCA:

- ISTNIEJĄCA ŚCIEŻKA BIEGOWA
- ŚCIEŻKA ALEJKI I ŚCIEŻKI ROWEROWE

NAWIERZCHNIA PROJEKTOWANA:

- PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA BIEGOWA
- ETAP I, pow. 1617,5m²
- PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA BIEGOWA
- ETAP II, pow. 1893,6m²
- pow. projektowanych ścieżek łącznie 3492,1m²
- PROJEKTOWANE OBRZEŻA WOKÓŁ ŚCIEŻEK
- ETAP I, 1260 mib
- PROJEKTOWANE OBRZEŻA WOKÓŁ ŚCIEŻEK
- ETAP II, 1491,7 mib
- pow. projektowanych obrzeży łącznie 2751,7m²

MALA ARCHITEKTURA:

- PROJEKTOWANE LAWKI, Szst.
- PROJEKTOWANE KOŚCE NA ŚMIECI, Szst.

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- ISTNIEJĄCA SZAFKA ZK
- PROJEKTOWANA TABLICA STEROWANIA OŚWIETLENIEM
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE
- od 6kV/10kV zгідnie z tabelą wytyczną oświetlenia 10005 4x35
- PROJEKTOWANA WIEMNIERZNA INSTALACJA OŚWIETLENIA PARKOWEGO
- ZASILAJĄCA LATARNE OŚWIETLENIA 10005 4x25
- (Instalacje oświetlenia parkowego należy prowadzić w rurze ochronnej)
- PROJEKTOWANA LATARNIA OŚWIETLENIA - 1 szt.
- rozpiętość łącznie z rzywnikami dot. brzozy elektrycznej

OSWIECENIE PRZEKŁADANE

Opis: Plan oświetlenia jest sporządzony na podstawie danych projektowych, które są zgodne z ogólnymi przepisami o parkach i terenach zielonych, z uwzględnieniem wytycznych branżowych i wytycznych projektowych.

PRZEDESIĘTIWAJĄCY

Główny Inżynier: mgr inż. arch. TOMAŚZ WOLANIN
Zastępca: mgr inż. arch. AGNIESZKA CHYBIŃ

OPIS PRAC:

BRANŻA: architektura
PRACOWNIK: mgr inż. arch. TOMAŚZ WOLANIN
PRACOWNIK: mgr inż. arch. AGNIESZKA CHYBIŃ
PRACOWNIK: mgr inż. arch. AGNIESZKA CHYBIŃ

OPIS PRAC:

BRANŻA: architektura
PRACOWNIK: mgr inż. arch. TOMAŚZ WOLANIN
PRACOWNIK: mgr inż. arch. AGNIESZKA CHYBIŃ
PRACOWNIK: mgr inż. arch. AGNIESZKA CHYBIŃ

OPIS PRAC:

BRANŻA: architektura
PRACOWNIK: mgr inż. arch. TOMAŚZ WOLANIN
PRACOWNIK: mgr inż. arch. AGNIESZKA CHYBIŃ
PRACOWNIK: mgr inż. arch. AGNIESZKA CHYBIŃ

OPIS PRAC:

BRANŻA: architektura
PRACOWNIK: mgr inż. arch. TOMAŚZ WOLANIN
PRACOWNIK: mgr inż. arch. AGNIESZKA CHYBIŃ
PRACOWNIK: mgr inż. arch. AGNIESZKA CHYBIŃ