



legenda

- obszar objęty opracowaniem działki 4163/5, 4163/6, 4163/10, 4163/11 pow.: 1397,0m² - [100 %]
- etap I - utwardzenie - kostka brukowa, modułowa w zestawie wymiarów 30x30, 30x15, 15x15 cm pow.: 267,3 m² - [19,1%]
- etap II - zielen niska - trawnik pow.: 726,3 m² - [52,0%]
- etap II - utwardzenie - kostka brukowa, modułowa w zestawie wymiarów 30x30, 30x15, 15x15 cm pow.: 218,3 m² - [15,6%]
- etap II - zielen ozdobna - rabata kwiatowa / trawy i krzewy ozdobne pow.: 157,0 m² - [11,3%]
- etap II - żwir ozdobny pow.: 12,5 m² - [0,9%]
- etap I - projektowane słupy oświetleniowe z zasilaniem kablowym - wg proj. elektrycznego
- etap I - projektowane oświetlenie wbudowane w słupki przed pomnikiem z zasilaniem kablowym -- wg proj. elektrycznego
- etap I - istniejące oświetlenie wraz z zasilaniem - do usunięcia
- etap II - projektowane oświetlenie parkowe, słupki h=110 cm wraz z zasilaniem - wg proj. elektrycznego
- etap I - mała architektura - tablica informacyjna
- mała architektura - zestaw ławka + kosz, opis przy symbolu "I" lub "II" oznacza etap realizacji
- POMNIK** istniejący pomnik pow.: 15,6 m² - [1,1 %]
- drzewo istniejące liściaste
- drzewo istniejące iglaste
- etap I - drzewo przeznaczone do wycinki w sposób niezagrażający sieci gazowniczej tj. wycinka pnia drzewa bez bryły korzeniowej. Wystające ponad ziemię części konara będą frezowane do poziomu projektowanych prac ziemnych.
- żywopłot zimozielony, h = 200 cm
- istniejący gazociąg
- linia rozgraniczająca obszarów MPZP

uwagi

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- szczegółowe projekty instalacji elektrycznej oraz części drogowej są tematem odpowiednich opracowań branżowych;

sprawdzający

arch. Janusz Tyrlik
upr. nr 196/94 B-B

projekt
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PARKU "ZWIERZYNEC" W SZCZYRKU -
PRZEBUDOWA CHODNIKA I OŚWIETLENIA ORAZ
BUDOWA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY**
adres inwestycji

ul. Myśliwska, 43-370 Szczyrk
działki nr: 4163/5, 4163/6, 4163/10, 4163/11

projektant

oświadczam, że
kopia mapy do celów
projektowych jest
zgodna z oryginałem

arch. Jakub Gałęski
upr. nr 09/DSOKK/2014

opracował

arch. Grzegorz Jurasz

tytuł

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

etap PB branża architektura skala 1:500 data 2020-12-10

PB_ZT-01.4

mgr inż. JAROSŁAW SMOCZYŃSKI
GEODETA UPRAWNIONY
Rejestr M.G.PiB. nr 12127/
43-370 SZCZYRK, ul. Jasna 9
tel. 602 360 290

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejsze dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.2926.2020.JA
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Bielski
Wykonawca Prac geodezyjnych	 mgr inż. Jarosław Smoczyński ul. Jasna 9, 43-370 Szczyrk NIP 937-101-45-38 tel: 336 178 730 www.GeodezjaDragon.pl kom: 602 360 290 dragon@pro.onet.pl
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GK.6640.2926.2020.JA_698 z dn. 24.11.2020r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Jarosław Smoczyński nr upr. 12127