

LEGENDA:

- Fontanna oświetleniem rzeźby
- Nawierzchnie:
 - Nawierzchnia z kostki granitowej
- Elementy małej architektury:
 - Rzeźba
 - Ławka z drewnianym siedziskiem 150cm x 42cm
 - Drewniany kosz na śmieci
 - Oświetlenie rzeźby - reflektory kierunkowe
- Roślinność:
 - Istniejące drzewo
 - Projektowane drzewo liściaste
 - Projektowana grupa krzewów
 - Projektowane rośliny okrywe
 - Projektowany trawnik

RYSEK Należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją projektową, w szczególności częścią opisową. Wszelkie zmiany na rysunkach należy sprawdzić w naturze, o ewentualnych niezgodnościach poinformować projektanta. NA MOCY USTAWY PRAWO BUDOWLANE, ZMIAN W PROJEKcie NIE MOŻNA DOKONYWAĆ BEZ WIEDZY I ZGODY PROJEKTANTA.

INWESTYCJA
Zagospodarowanie dziedzińca wewnętrznego szpitala z uwzględnieniem miejsca posadowienia rzeźby w Szpitalu im. Stanisława Leszczyńskiego w Katowicach, przy ul. Raciborskiej 27

ADRES
Szpital im. Stanisława Leszczyńskiego w Katowicach, ul. Raciborska 27, 40-074 Katowice

INWESTOR
Szpital im. Stanisława Leszczyńskiego w Katowicach, ul. Raciborska 27, 40-074 Katowice

PROJEKT / ELEMENT PROJEKTU
Program prac konserwatorskich rzeźby „Wiktoria rzucająca wieniec” oraz projekt zagospodarowania dziedzińca wewnętrznego szpitala

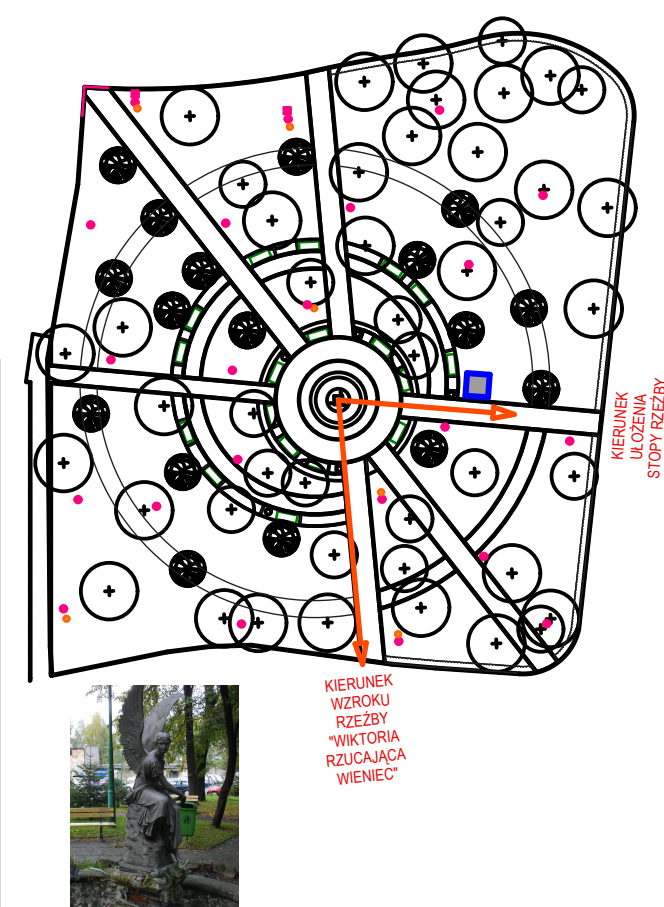
RYSEK
Projekt zagospodarowania terenu - plan sytuacyjny

OPRACOWANIE:
MGR INŻ. ZUZANNA WRZOS-WODECKA

DATA	SKALA	REWIZJA	NR RYS.
08.2015	1:200		2015_PZT_P_001

- UWAGI:
- 1) Lokalizację opraw oświetleniowych LZ-1 ułożyć wg. wymiarów na rysunku.
 - 2) Lokalizację opraw gruntowych LZ-2 potwierdzić w terenie z projektantem przed montażem.
 - 3) W przypadku stwierdzenia podczas wykopu pod latarnię podziemnej infrastruktury lub znacznego ukorzenienia skonsultować z projektantem

Umieszczenie rzeźby
kierunek wzroku / kierunek stopy

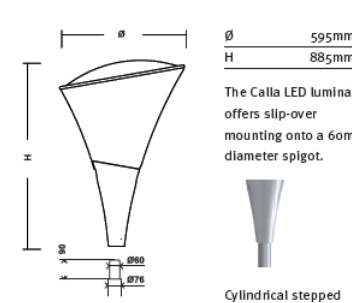


LEGENDA - ZAKRES PRAC:

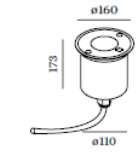
- Lokalizacja zaprojektowanego chodnika przy Pawilonie Płucnym o szerokości 190cm (kostka, obrzeża, podbudowa jak dla projektu Parku f.Renova)
- Lokalizacja pom. tech. w prefabrykowanym betonowym zbiorniku o wym. zewnętrznych 200x200x220(h)cm

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH ORAZ CCTV:

- LZ-1**
Oprawa parkowa na maszcie 4m
fi.60mm
np. Calla LED IP66
30W 3000lm
kolor grafitowy RAL7024
lub równoważna



- LZ-2**



- CCTV-KM h=400**

Oprawa terenowa
np. Map - LED 12 W IP67
kolor grafitowy RAL7024
lub równoważna

Kamera zewnętrzna zamontowana
na maszcie oprawy parkowej
na wys. 4m
Wytyczne projektowe wg. opracowania branżowego

- LZ-3**

Naświetlacz Neos LED 51W
IP66 6300lm
kolor grafitowy RAL7024
na słupie fi.60mm
lub równoważna



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZEŻA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN.			
TEMAT OPRACOWANIA: „Opracowanie inżynierskie dotyczące fontanny, oświetlenia zewnętrznego, systemu nadzoru wizyjnego jako uszczegółowienie PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA ZIELENIA DZIEDZIŃCA WEWNĘTRZNEGO KATOWICKIEGO CENTRUM ONKOLOGII (dawniej SZPITALA IM. STANISŁAWA LESZCZYŃSKIEGO) W KATOWICACH autorstwa Renova sp. z o.o., 00-672 Warszawa, ul. Wilcza 42/14”			
INWESTOR: Katowickie Centrum Onkologii ul. Raciborska 26, 40 – 074 Katowice			
JEDNOSTKA AUTORSKA: SAR Sp. z o.o. 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5 tel./fax: 032 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jarosław Mańka upr. bud. 171/98			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Zbigniew Gliwa upr. bud. 2/98 B-B			
WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Michał Major			
BRANŻA: OPRACOWANIE INŻYNIERSKIE			
TYTUŁ RYSUNKU: PZT - Projektowane elementy instalacyjne			
FAZA PROJ.	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
OI	09 2017	1:111,1 1:125 1:666,6	OI.04