



PROJ. ŁAWKA
Z PODŚWIECLENIEM LED
WG RYS. D-3.1

WYKOŃCZENIE:
OKŁADZINA KAMIENNA
GRANITOWA
KOLOR CZARNY
NP. MATRIX PROD. LIBERTA
-LUB RÓWNOWAŻNA

PROJ. OPRAWA
OŚWIELENIOWA PODWODNA
Ø69 mm IP68
NP. OREGON PROD. LIGMAN
- LUB RÓWNOWAŻNA
-WG RYS. D-4.1

PROJ. KORYTO
STRUMIENIA WODNEGO
-WG PROJ. KONSTR.

D1

KOSTKA BRUKOWA BETONOWA GR. 8 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1: 4 GR. 5 cm
PODOBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWIA ŁAMANEGO
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 15 cm

GEOWŁÓKNINA
POLISTYREN EKSTRUROWANY GR. 6 cm
NP. URSAL XPS N-II-L

(lub o podobnych parametrach)
IZOLACJA PRZECIWWODNA NP. MASA BITUMICZNA
BOTAZIT BM 92 LUB IZOPLAST KL
(lub o podobnych parametrach)

STROP ŻELBETOWY GR. 20 cm - WG PROJ. KONSTR.
TYNK WEWNĘTRZNY MALOWANY FARBAMI CHEMOODPORNYMI

P1

PLYTKI GRESOWE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ GR. 1.5 cm
ŻELBETOWA PŁYTA FUNDAMENTOWA ZATARTĄ NA GŁADKO
GR. 30 cm - WG PROJ. KONSTR.
IZOLACJA PRZECIWWODNA NP. MASA BITUMICZNA
BOTAZIT BM 92 LUB IZOPLAST KL
(lub o podobnych parametrach)
CHUDY BETON GR. 10 cm

S1

OKŁADZINA KAMIENNA GRANITOWA NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
NP. MATRIX PROD. LIBERTA
-LUB RÓWNOWAŻNA

IZOLACJA PRZECIWWODNA NP. MASA BITUMICZNA
BOTAZIT BM 92 LUB IZOPLAST KL
(lub o podobnych parametrach)
KORYTO ŻELBETOWE GR. 16 cm - WG PROJ. KONSTR.
IZOLACJA PRZECIWWODNA NP. MASA BITUMICZNA
BOTAZIT BM 92 LUB IZOPLAST KL
(lub o podobnych parametrach)
CHUDY BETON GR. 10 cm

UWAGI:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

modus	ul. Narciarska 2f/3, 31-579 Kraków tel: +48 12 681 31 85 e-mail: biuro@architekci-modus.pl
<small>WISCIŚLAW WISCIŚLAWSKI</small>	

TEMAT
ZAGOSPODAROWANIE WIELOFUNKCYJNEGO PLACU MIEJSKIEGO
OBOK AQUAPARKU W SUWAŁKACH

ADRES
REGION AQUAPARKU W SUWAŁKACH,
DZ. NR 22849/31, 22849/34, 22849/55, 22930/1, 22932/1,
22849/43, 25762, 25759, 22849/18, 22849/35

INWESTOR
MIASTO SUWAŁKI, UL. MICKIEWICZA 1,
16-400 SUWAŁKI

TYTUŁ

KOMORA TECHNOLOGICZNA STRUMIENIA
-PRZEKRÓJ BB

D2	KOSTKA BRUKOWA BETONOWA GR. 8 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1: 4 GR. 5 cm
	PODOBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWIA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE GR. 15 cm
	PODOBUDOWA ZASADNICZA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOWEM HYDRAULICZNYM

Sz1	FOLIA KUBEŁKOWA POLISTYREN EKSTRUROWANY GR. 6 cm NP. URSAL XPS N-II-L (lub o podobnych parametrach)
	IZOLACJA PRZECIWWODNA NP. MASA BITUMICZNA BOTAZIT BM 92 LUB IZOPLAST KL (lub o podobnych parametrach)
	ŚCIANA ŻELBETOWA GR. 25 cm - WG PROJ. KONSTR. TYNK WEWNĘTRZNY MALOWANY FARBAMI CHEMOODPORNYMI

BRANŻA	DATA	FAZA	SKALA	NR RYSUNKU
ARCHITEKTURA	06.2014 r	PW	1 : 25	D-1.4

WYKONANO W: 06.2014 r. W PRACOWNI: S1 I S2 ARCHITECTURA
ZADANIE: ARCHITEKTURA
PROJEKT: ARCHITEKTURA