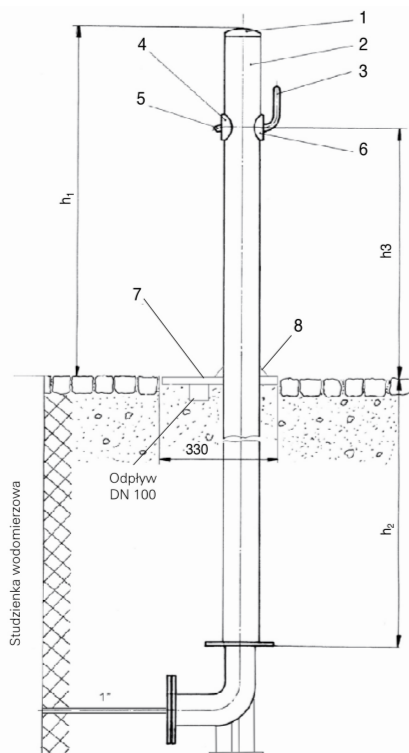


zdrój uliczny

ZDRÓJ ULICZNY



Lp.	Nazwa części	Materiał
1	Pokrywa	aluminium
2	Rura zewnętrzna	1.4571
3	Rura wewnętrzna	1.4301
4	Dźwignia	1.4021
5	Rozeta wylotowa	aluminium
6	Kolanko wylotowe	1.4301
7	Rozeta dźwigni	aluminium
8	Miska odpływowa	stal nierdzewna
9	Pierścień ozdobny	GGG

Wymiary

RD	h ₁	h ₂	h ₃
1,50	1200	1400	1000

Na zażyczenie dostępny z inną głębokością zabudowy

Dane techniczne:

przyłącze kołnierzowe DN 80
przyłącze odpływu DN 100
głębokość zabudowy 1,50 m

Wposażenie dodatkowe do zdroju „Linea”

Komplet nr kat. 268.3 składa się z:

- kolana stopowego DN80
- kołnierza gwintowanego DN80/1"
- złączki ISO fi 32
- uszczelki i śruby

Wszystkie części wewnętrzne zdroju można wymienić z góry, bez jego odkopywania.



DANE TECHNICZNE:

- Wysokość 1,20 m
- głębokość zabudowy 1,5 m

Materiał:

- kolumna ze stali szlachetnej, oszlifowana
- miska odpływowa ze stali nierdzewnej, pokrywa, rozeta wylotowa i rozeta dźwigni z aluminium, zabezpieczone powłoką proszkową na bazie poliestrowej

PRACOWNIA PROJEKTOWA
AUTORIS

ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632 www.autoris.com.pl

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY TERENÓW REKREACYJNYCH: PLACU ZABAW, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO I KĄCIKA FITNESS, ALTANY BUDYNKU GOSPODARCZEGO, INSTALACJI DOZIEMNEJ OŚWIETLENIOWEJ, MONITORINGU, INSTALACJI DOZIEMNEJ WODOCIĄGOWEJ, INSTALACJI DESZCZOWEJ DO DOZIEMNEGO SYSTEMU NAWADNIANIA OSIEDLU JAROSZÓWKA/WYŻYNY NA DZ. NR 161/12; 149/9(CZĘŚĆ); 149/5(CZĘŚĆ); W BIAŁYMSTOKU (OBR. 15 BAGNÓWKA, REJON UL. NIEMENSKIEJ)

INWESTOR: Miasto Białystok
Urząd Miejski w Białymstoku przy ul. Słonimskiej 1

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski
BŁ - POKK16/2003

WSPÓŁPRACA: inż. arch. Rana Sokołowska

DATA
01.04.2015

NR RYS.
59

TYTUŁ RYSUNKU:

Zdrój uliczny

UWAGA: "Użyte w dokumentacji przykłady nazw własnych produktów bądź producentów dotyczące określonych modeli, systemów, elementów, materiałów, urządzeń itp. mają jedynie charakter wzorcowy (przykładowy) i dopuszczenie jest zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji, to jest takich, które będą posiadały co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne i nie obniżą określonych w dokumentacji standardów."