



Hydrant podziemny Monoblock

Monoblock MB1 Nr kat. 244

zgodny z EN 14339

Ciśnienie robocze: max. 16 bar (PN 16)
Odejście: do stojaka hydrantowego DN80

Materiały i zabezpieczenie powierzchni:

Korpus (głowica, uchwyt kłowy, kolumna, stopa) z żeliwa sferoidalnego, ze wszystkich stron pokryty fluidyzacyjnie żywicą epoksydową.

Czop czworokątny z żeliwa sferoidalnego, ocynkowany ogniowo.

Trzpień ze stali nierdzewnej 1.4301.

Tłok uszczelniający, całkowicie pokryty powłoką elastomerową.

Wrzeciono ze stali nierdzewnej 1.4021.

Wszystkie pozostałe części wykonane z materiałów odpornych na korozję.

Wszystkie wewnętrzne elementy można wymontować bez konieczności odkopywania hydrantu.

Współczynnik Kv: 93 m³/h



2.2013

Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o.
62-028 Koziegłowy telefon: 61 81 11 400
ul. Piaskowa 9 fax: 61 81 11 413
www.hawle.pl e-mail: info@hawle.pl

 **krammer**
armaturen

IK/10

Inwestor:	URZĄD GMINY TARŁÓW ul. Rynek 2 27 - 515 Tarłów	Nr rys.	5
Nazwa obiektu budowlanego	Budowa sieci wodociągowych i kanalizacyjnych dla terenów przewidzianych pod budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne w miejscowości Tarłów	Skala	1: -
Przedmiot rysunku	HYDRAT PODZIEMNY		
Branża	Autor projektu	Nr uprawnień	Podpis/data
Sanitarna	Andrzej Zielonka	162/83 , 257-8/93	
Spr.	Grzegorz Domagalski	SWK/0038/PWOS/10	