



PARAMETRY TECHNICZNE ZBIORNIKA

- Rodzaj obiektu: Zbiornik walcowy wody pitnej
- Pojemność robocza: 335m³
- Wysokość: 7,79m
- Średnica: 7,767m
- Konstrukcja zbiornika: stalowa skrucana na śruby, arkusze blachy 2500x1250mm
- Przekrycie dachu: Laminat poliestrowo-szklany
- Izolacja cieplna: wewnętrzna+zewnętrzna
- Uszczelnienie: membrana EPDM, g=1mm
- Kolor: RAL

WYPOSAŻENIE OBIEKTU

- Przewód zasilający DN80 PN16 (1 szt.)
- Przewód ssawny DN200 PN16 (1 szt.)
- Przewód przelewowy DN100 PN16 (1 szt.)
- Przewód spustowy DN80 PN16 z przepustnicą i nasadą STORZ 110 (1 szt.)
- Właz rewizyjny na dachu zbiornika
- Barierka ochronna zamontowana na dachu zbiornika
- Drabina zewnętrzna ocynkowana umożliwiającą dostęp do dachu i włazu rewizyjnego

Bionor		BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
Objekt:		STACJA UZDATNIANIA WODY W GÓRNI pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE	
Zamierzenie budowlane:		ROZBUDOWA I MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W m. KRAJNO DRUGIE	
Branża:	TECHNOLOGIA	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa rysunku:		Skala:	Nr rys.
ELEWACJA I RZUT ZBIORNIKA		1: 60	2
	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował	mgr inż. T. Religa	Upr.bud.Nr: PDK/0009/POOS/07 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod-kan., ciepln., wentyl. i gaz	
Opracował	mgr inż. M. Borycka		
Opracował	mgr inż. K. Piatek		
Sprawdził	mgr inż. B. Olewińska	Upr.bud.Nr: KL-21/01 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod-kan., ciepln., wentyl. i gaz - spec. -oczyszczalnie ścieków	