



Uwaga!

1. Długość przewodów rurowch na zewnątrz zbiornika - 250mm.
2. Przewody przechodzące przez fundament są poza zakresem projektu. Szczegóły przejścia szczelnego przez fundament oraz wytyczne znajdują się na rys. WYTYCZNE WYKONANIA FUNDAMENTU

Przewód ssawny
z płytą antywirową
DN200 1.4301

Drabina stalowa

Właz rewizyjny
800x800

Barierka ochronna

Przewód zasilający
DN80 1.4301

Dach z laminatu
poliestrowo-szklanego
z warstwą od strony
wnętrza zbiornika do
kontaktu z wodą pitną
RAL według
producenta

Przewód przelewowy
DN100 1.4301

Przewód spustowy
DN80 1.4301

Fundament



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

Obiekt:		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.
ROZMIESZCZENIE RUROCIAGÓW TECHNOLOGICZNYCH		1: 40	3
	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował	mgr inż. T. Religa	Upr.bud.Nr: PDK/0009/POOS/07 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wod-kan., ciepłn., 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., ciepłn., wentyl. i gaz. - spec. -oczyszczalnie ścieków	