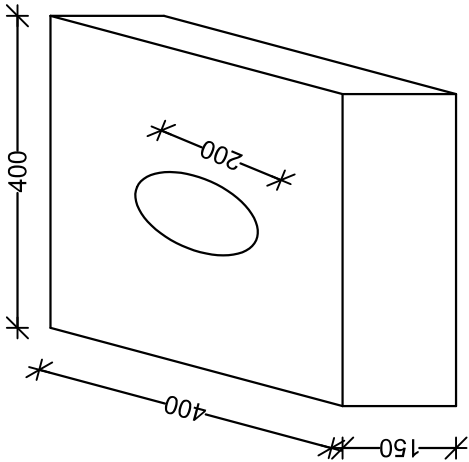
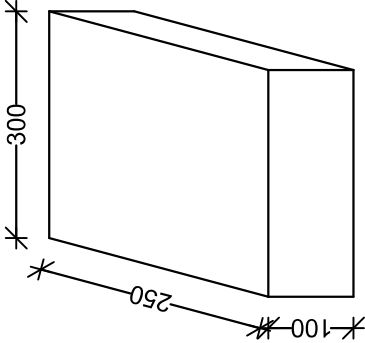


Opaska skrzynki zasuwy
(krażek żelbetowy)

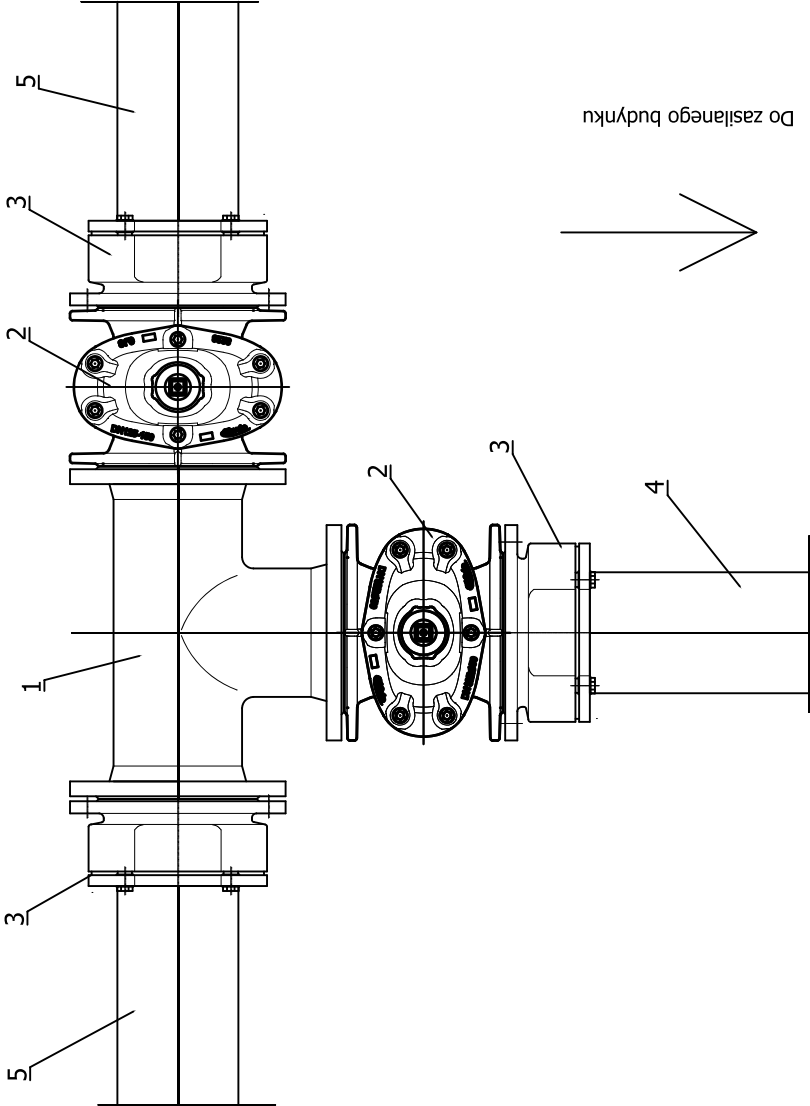


Blok pod zasuwę przyłącza



- Uwagi:
- Opaska skrzynki zasuwy (krażek żelbetowy) 400x400 z otworem Ø200 zbrojony konstrukcja górna i dolna Ø8 mm co 100mm
 - Wymiary elementów podano w mm
 - Beton klasy B-15


Istenijąca instalacja wodociągowa



- Zestawienie podstawowych materiałów:**
- Trójnik kohnierzowy równoprzelotowy z żeliwa sferoidalnego DN100,
 - Zasuwa kohnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN100 z miękkim uszczelnieniem,
 - Połączenie kohnierzowe RK do rur PVC DN100/110,
 - Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn110 mm.
 - Rura wodociągowa PVC dn110 mm.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary i ilości należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

0		07-2020		Wydanie pierwotne rysunku.			
Nr rew.		Data		Opis zmian			
Inwestor:							
ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM PSYCHIATRII W MORAWICY							
UL. SPACEROWA 5, 26-026 MORAWICA							
Biuro projektowe:							
Instytut OZE Sp. z o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce							
<div><div></div><div><div>Instytut</div><div>OZE</div></div></div>							
Inwestycja (Projekt nr BZ905):							
BUDOWA BUDYNKU SZPITALNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ODDZIAŁ DZIENNY PSYCHIATRYCZNY I PORADNIĘ ZDROWIA PSYCHICZNEGO DLA DOROSŁYCH ORAZ ZESPÓŁ LECZENIA ŚRODOWISKOWEGO W KIELCACH WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA NA WODĘ JAKO REZERWOWEGO ŹRÓDŁA ZAOPATRZENIA W WODĘ ORAZ BUDOWĄ FUNDAMENTÓW DLA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO JAKO REZERWOWEGO ŹRÓDŁO ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ							
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.		Podpis			
Zespół projektowy:							
Projektant:							
mgr inż. Piotr Rutowicz		inst-sanit SWK/0271/PBS/15					
Opracował:							
mgr inż. Radosław Orłowski		inst-sanit					
Nazwa rysunku:							
SCHEMAT WŁĄCZENIA DO INSTALACJI							
Stadium:							
Projekt budowlany		Branża: Sanitarna		Nr rysunku: PB-S-003			
				stadium-branża-numer_rewizja			
Skala: 1:100/200		Data: 07-2020		Format: 297x420			
				Str:			