

STUDNIA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA ø1200mm

(typowa z kregów żelbetowych, z pierścieniem odciążającym)

A – A

Właz kanadowy żeliwny D400 – ø600
wg. PN–EN124:2000r.
Pierścień dystansowy h=30, 60 lub 100
lub wylewka betonowa
Żelbetowa płyta pokrywowa, h=200

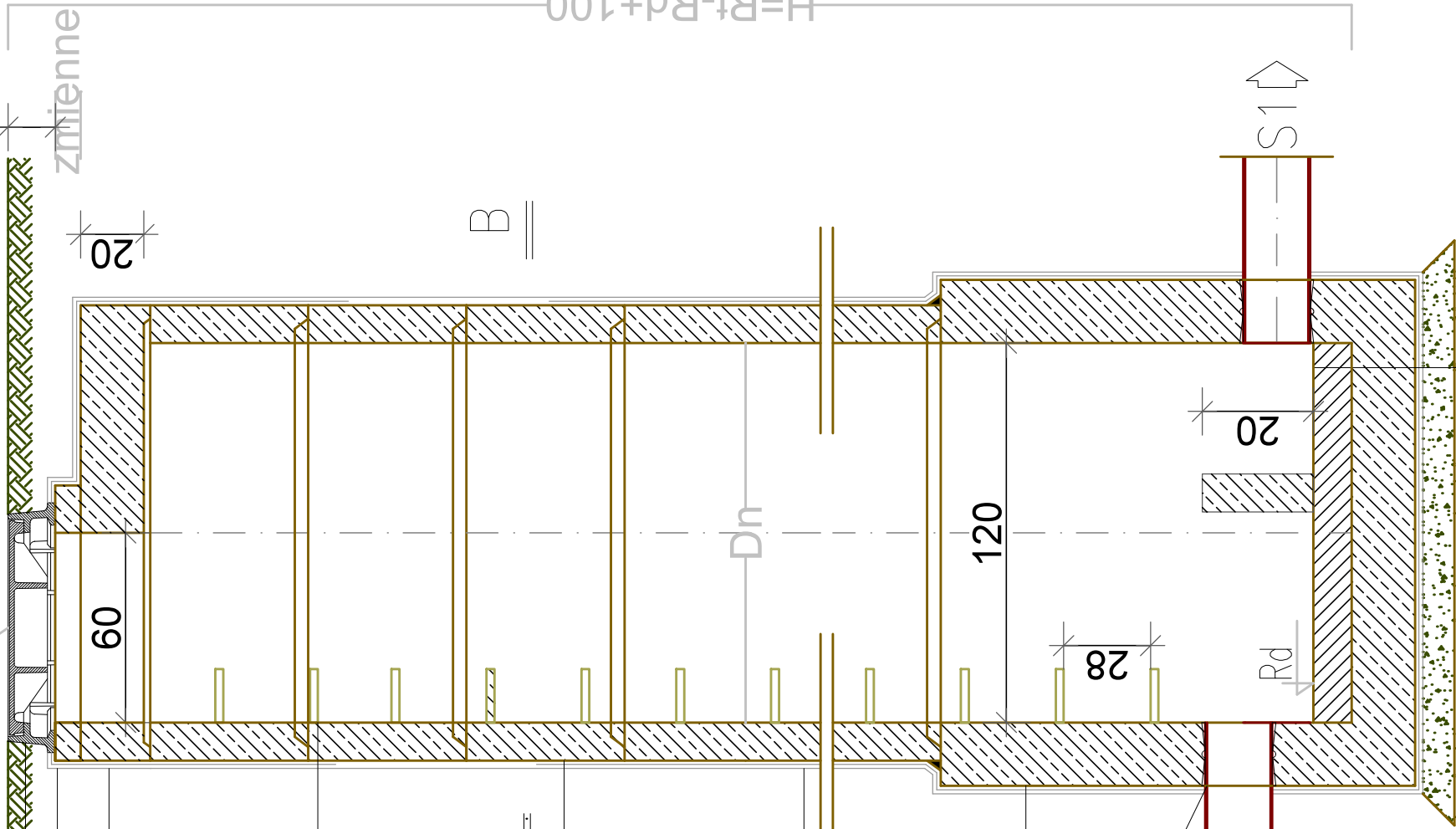
Stopnie zlazowe żeliwne

Kregi betonowe ø1200
h=250 lub 500 lub 1000

Masa bitumiczna do gruntowania

Dno studzienki betonowe ø1200
h=800, 1000 lub 1200

Przejsie szczelne przez sciane
dla rur z tworzyw sztucznych



Kineta betonowa C30/37

Dno studni

2 x papa na lepiku


Podklad betonowy C16/20

Podsypka piaskowa

Rt – rzędna terenu
Rd – rzędna dna kanadu głównego
Rwg – rzędna górna wlotu kanadu bocznego
Rwd – rzędna dolna wlotu kanadu bocznego

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerabiany, uzupełniany lub odstępiony 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		04-2020		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. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce					
<div><div></div><div>Instytut oze</div></div>					
Inwestycja (Projekt nr BZ905): BUDOWA BUDYNKU SZPITALNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ODDZIAŁ DZIENNY PSYCHIATRYCZNY I PORADNIE 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			
Projektant:					
mgr inż. Radosław Orlowski		inst-sanit			
Nazwa rysunku: STUDNIA BETONOWA 1200 mm - BUDOWA ZBIORNIKA NA WODĘ JAKO REZERWOWEGO ŹRÓDŁA ZAOPATRZENIA W WODĘ ORAZ BUDOWA FUNDAMENTÓW DLA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO JAKO REZERWOWEGO ŹRÓDŁO ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ					
Stadium: Projekt		Branża: Sanitarna		Nr rysunku: PW-S-003Z	
wykonawczy				stadium-branża-numer_rywcja	
Skala: 1:20		Data: 04-2020		Format: 297x610	
				Str:	