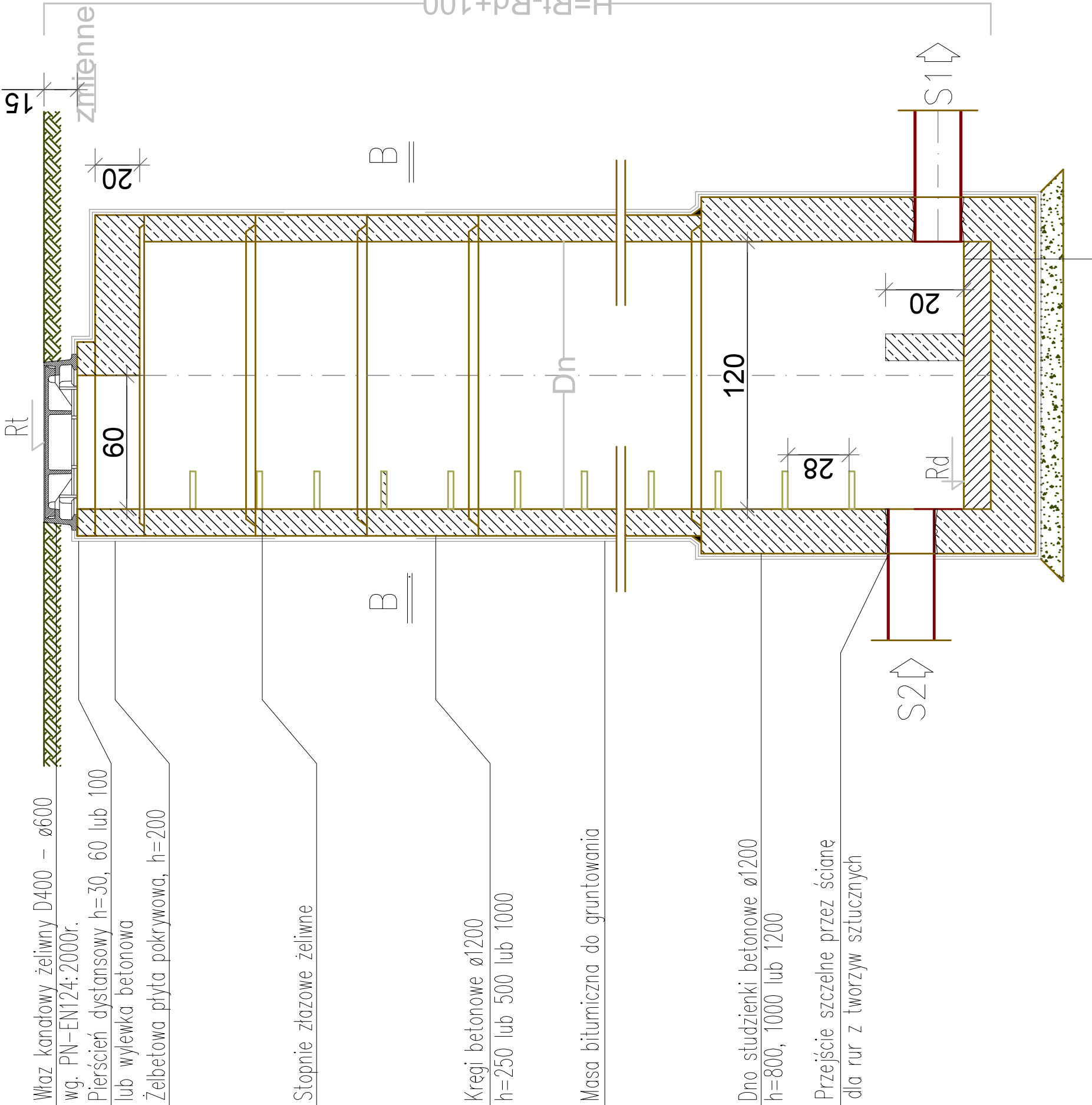


STUDNIA KANALIZACYJNA POŁĄCZENIOWA ø1200mm

(typowa z kregów żelbetowych, z pierścieniem odciążającym)

A – A



Kineta betonowa C30/37

Dno studni

2 x papa na lepiku

Podkład 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 przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komunikatami 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.

Uwagi:

Studnia kanalizacyjna musi posiadać szczerłą przegrodę zapewniającą zasyfonowanie awaryjnego zrzutu wody ze zbiornika oraz awaryjnego przelewu.

Przegroda musi umożliwiać spuszczenie wody ze zbiornika, w tym celu nie może być wykonana powyżej dna zbiornika.

Przegroda musi umożliwiać zasyfonowanie, w tym celu projektuje się ją, minimum 1 cm ponad rzędną góry rury odprowadzającej wodę ze studni (w kierunku sieci kanalizacyjnej).

0		02-2020		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>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 ŹRÓDŁA ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</div></div>					
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.		Podpis	
Zespół projektowy:					
Projektant:					
mgr inż. Piotr Rutowicz		inst-sanit SWK/0271/PBS/15			
Projektant:					
mgr inż. Radosław Orłowski		inst-sanit			
Nazwa rysunku: STUDNIA BETONOWA 1200 mm - BUDOWA ZBIORNIKA NA WODĘ JAKO REZERWOWEGO ŹRÓDŁA ZAOPATRZENIA W WODĘ					
Stadium: Projekt budowlany		Branża: Sanitarna		Nr rysunku: PB-S-003Z stadium-branża-numer_revizja	
Skala: 1:20		Data: 02-2020		Format: 297x610 Str:	