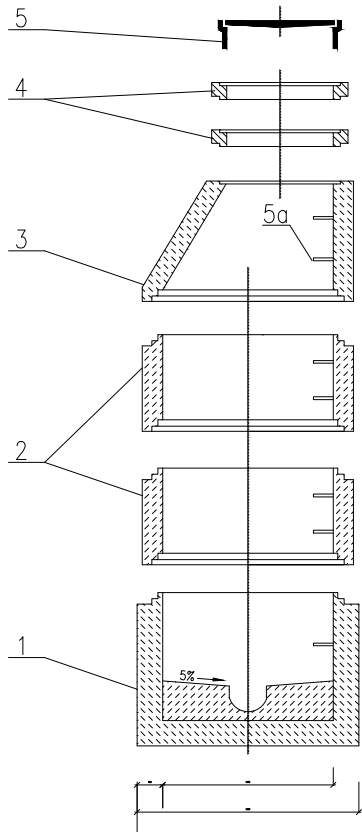


STUDNIA BETONOWA Ø1000

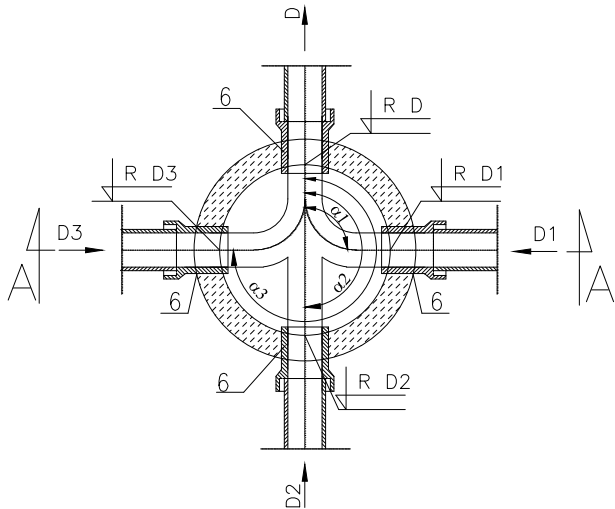


ELEMENTY PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość
1	Prefabrykowane dno studzienki betonowej – złącze z uszczelką Dn1000, z kinetą, wysokość h 650, 750 lub 950 mm	1
2	Prefabrykowany krąg betonowy Dn1000, – złącze z uszczelką wysokość 250, 500 lub 1000 mm	n
3	Zwężka betonowa 1000/625 mm wysokość 320, 620 mm	1
4	Pierścień dystansowy betonowy DN 625 wysokość 60, 80 lub 100 mm	n
5	Właz żeliwny Dn600 klasy A15 dwu- lub czterootworowy z wypełnieniem betonowym z zabezpieczeniem przed obrotem dwoma ryglami wg normy: PN-EN 124:2000 h=14cm	1
5a	Stopnie złączowe z żeliwa szarego zabezpieczone lakierem asfaltowym, spełniające wymogi normy: PN-EN 13101-2005 osadzone fabrycznie w ścianach studni	n
6	Przejście szczelne Dn200 Dn160	n

UWAGA

1. WŁAZY ŻELIWNE STUDNI KANALIZACYJNYCH DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTEJ NIWELETY NAWIERZCHNI



ZESTAWIENIE WYMIARÓW DLA STUDNI BETONOWYCH Ø1000

Nr studz.	Schemat	D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	Rt [mm]	RD [mm]	RD1 [mm]	RD2 [mm]	RD3 [mm]	H=RT-RD [mm]	α1 [stop.]	α2 [stop.]	α3 [stop.]
Sd1		200	160	160	200	100,20	99,19	99,19	99,19	99,19	1,01	286	180	270
Sd2		200	160	200	—	100,20	99,03	99,33	99,03	—	1,17	329	270	—
Sd3		200	200	—	—	100,20	99,13	99,13	—	—	1,07	270	—	—
Sd4		200	200	160	—	100,20	99,05	99,05	99,05	—	1,15	180	246	—
Sd5		200	200	160	200	100,20	98,90	98,90	99,20	98,90	1,30	90	139	180
Sd6		200	160	—	—	100,20	98,99	98,99	—	—	1,21	244	—	—
Sd7		200	200	160	200	100,20	98,79	98,79	99,12	98,79	1,41	90	135	180

WEBAU

Numeracja rysunku:

IS - PW - 11

Skala rysunku:

1 : 100

Grupa WEBAU Sp. z o.o.

ul. Łokietka 9/3, 59-700 Bolesławiec, piętro II

tel./fax. +48 75 78 44 311

e-mail: biuro@webau.pl

www.webau.pl

Numer archiwalny:

P_01_16_GWe

Studium dokumentacji:

Projekt wykonawczy

TEMAT RYSUNKU:

STUDNIA BETONOWA Ø 1000

NAZWA ZADANIA:

Budowa sali gimnastycznej, budowa łącznika, budowa zbiornika szczelnego, przebudowa kotłowni wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemiżu dla zadania: "Budowa sali gimnastycznej wraz z infrastrukturą przy Zespole Szkół w Trzemiżu".

ADRES:

(LOKALIZACJA):

Trzemiż 56, Trzemeszno 62-235, Trzemeszno 62-235 dz. nr 66/4, 66/5, 149

INWESTOR:

(ZAMAWIAJĄCY):

Gmina Trzemeszno ul. Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno

ZESPÓŁ AUTORSKI:

IMIĘ I NAZWISKO:

PODPIS:

DATA:

BRANŻA INSTALACJE SANITARNE PROJEKTANT:

mgr inż. Agata Kozłowska
Nr upr. 305/DOŚ/10
W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń

BRANŻA INSTALACJE SANITARNE SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Michał Szewczyk
Nr upr. 306/DOŚ/11
W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń

BRANŻA INSTALACJE SANITARNE OPRACOWAŁ:

mgr. inż. Marcin Koszyk
W specjalności w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność FIRMY i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia FIRMY z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.