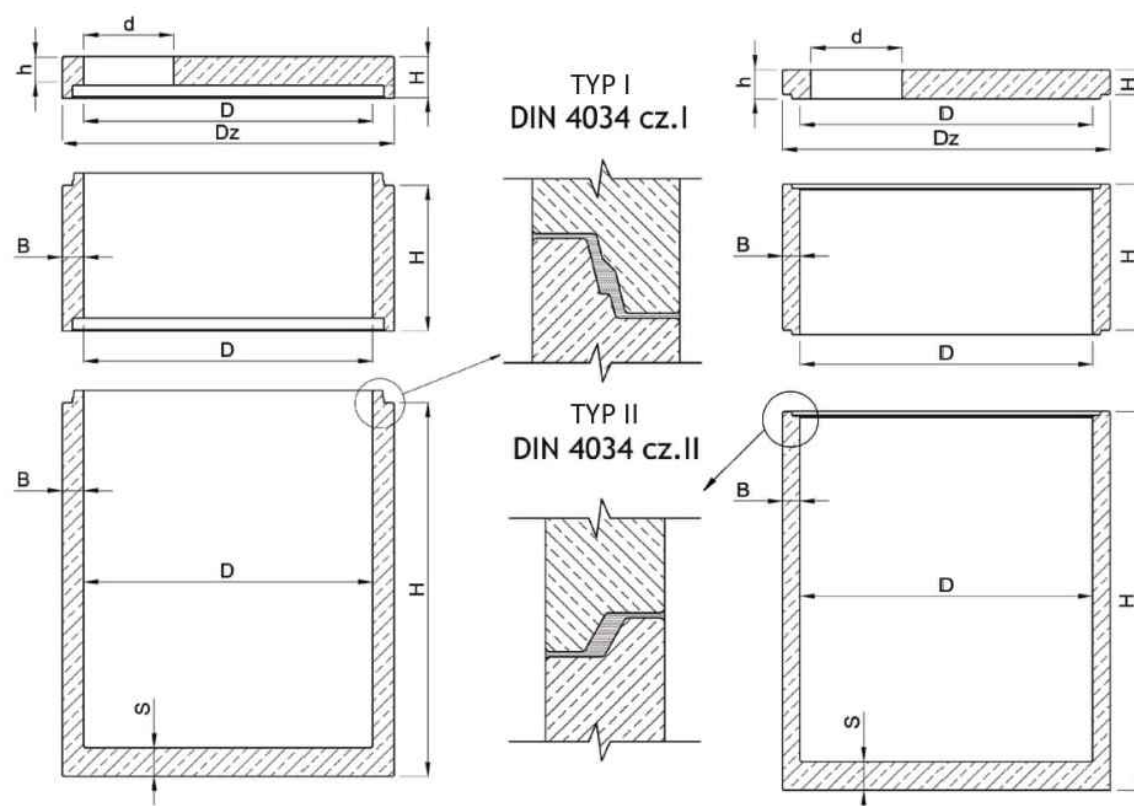


## STUDNIE ŻELBETOWE Ø wew. od 1,0 m do 3,0 m



Nasze studnie żelbetowe produkowane są w typach: L (lekki) oraz typ I, II, III, IV (o różnych możliwościach posadowienia i obciążen).



## STUDNIA ŻELBETOWA Ø wew.: 3000 [mm]

PLYTA PRZYKRYWAJĄCA Ø 3000 mm TYP I, TYP II

średnica wew.	średnica zew.	wysokość	grubość płyty	średnica włazu	ciężar
D [mm]	Dz [mm]	H [mm]	h [mm]	d [mm]	G [t]
3000	3300	220	250	600	5,15

NADSTAWKA Ø 3000 mm TYP I, TYP II

średnica wew.	średnica zew.	Wysokość	grubość ściany	pojemność	ciężar
D [mm]	Dz [mm]	H [mm]	B [mm]	V [m³]	G [t]
3000	3300	500	150	3,55	1,85
		750		5,30	2,80
		1000		7,05	3,70
		1500		10,60	5,55
		1900		13,45	7,05
		2500		17,65	9,30
		3000		21,20	11,15

ZBIORNIK Ø 3000 mm TYP I, TYP II

średnica wew.	średnica zew.	wysokość (zew.)	grubość ściany	grubość dna	pojemność	ciężar
D [mm]	Dz [mm]	H [mm]	B [mm]	S [mm]	V [m³]	G [t]
3000	3300	1500	150	250	8,85	10,00
		2000			12,35	11,85
		2500			15,90	13,70
		3000			19,45	15,55

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych

### PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
LOKALIZACJA	dz. nr 482 w Baczkowie (gm. Bochnia-wiejska)
TYTUŁ RYSUNKU	Zbiornik betonowy Ø3000 - karta katalogowa
PROJEKTANT	inż. ANDRZEJ DULIŃSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0206/POOS/09
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MARCIN GŁÓD Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0107/POOS/05
OPRACOWAŁ	inż. PATRYK GŁÓD

SKALA	-	NR RYS. <b>KD2</b>
-------	---	--------------------

<b>KRESKA</b> studio projektowe	AKreska Studio Projektowe Agnieszka Winnicka-Rachwańska 32-700 BOCHNIA, ul. Kurów 1	DATA OPRACOWANIA: <b>03.2023</b>
------------------------------------	---	-------------------------------------

OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD + 2017 PRO