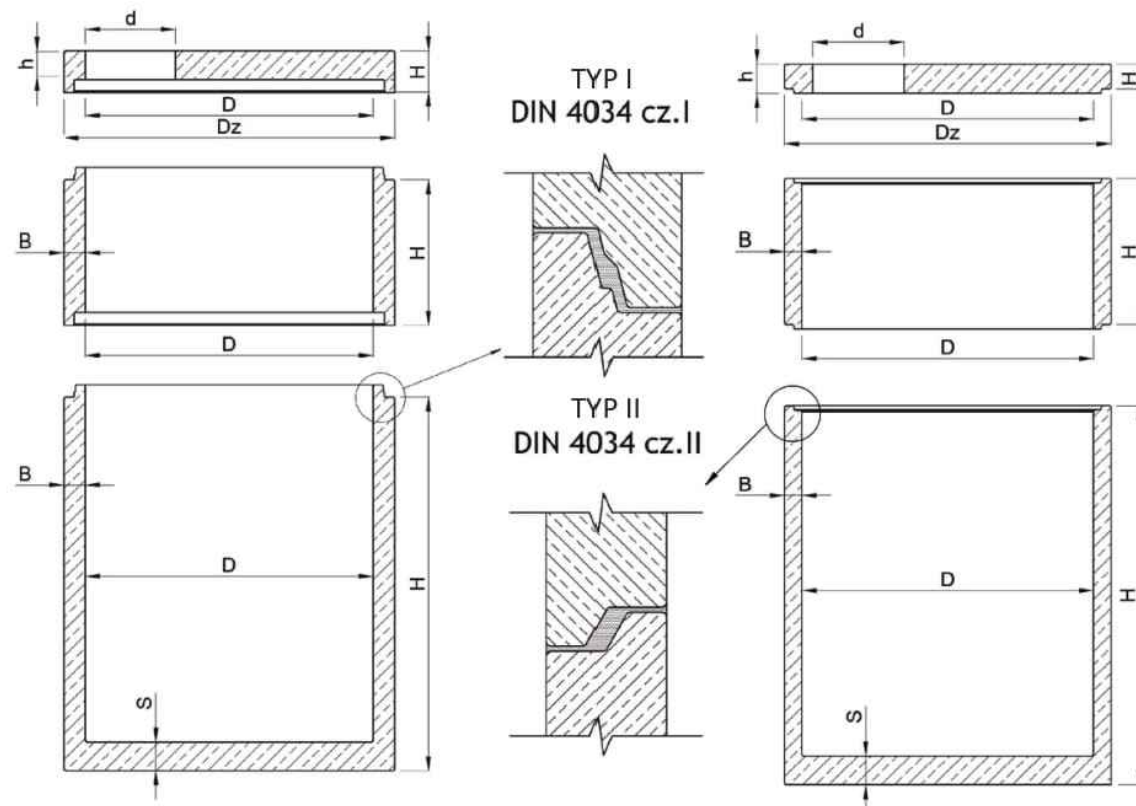


## STUDNIE ŻELBETOWE Ø wew. od 1,0 m do 3,0 m



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



Z.P.H.U STOLBUD Mienia 281; 05-319 Cegłów  
tel.: 25 759 97 30 fax: 25 759 97 31 kom.: 509 313 600  
e-mail: biuro@stolbud.net www.stolbud.net

002

**STOLBUD**  
ZBIORNIKI ŻELBETOWE

K201741.0

### PŁYTA PRZYKRYWAJĄCA Ø 2500 mm TYP II, (TYP I)

średnica wew. D [mm]	średnica zew. Dz [mm]	wysokość H [mm]	grubość płyty h [mm]	średnica wjazdu d [mm]	ciężar G [t]
2500	2740 / (2800)	170	200	600	2,80 / (2,95)

### NADSTAWKA Ø 2500 mm TYP II, (TYP I)

średnica wew. D [mm]	średnica zew. Dz [mm]	wysokość H [mm]	grubość ściany B [mm]	pojemność V [m³]	ciężar G [t]
2500	2740 / (2800)	500	120 / (150)	2,45	1,25 / (1,55)
		750		3,70	1,85 / (2,35)
		1000		4,90	2,45 / (3,10)
		1500		7,35	3,70 / (4,70)
		2000		9,80	4,95 / (6,25)
		2500		12,25	6,15 / (7,80)
		3000		14,75	7,40 / (9,35)

### ZBIORNIK Ø 2500 mm TYP II, (TYP I)

średnica wew. D [mm]	średnica zew. Dz [mm]	wysokość (zew.) H [mm]	grubość ściany B [mm]	grubość dna S [mm]	pojemność V [m³]	ciężar G [t]
2500	2740 / (2800)	1500	120 / (150)	200	6,40	6,15 / (7,15)
		2000			8,85	7,40 / (8,70)
		2500			11,30	8,65 / (10,25)
		3000			13,75	9,85 / (11,80)

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

### PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA INWESTYCJI	BUDYNEK REMIZY OSP
LOKALIZACJA	dz. nr 419/1 w Proszówkach (gm. Bochnia-wiejska)
TYTUŁ RYSUNKU	Zbiornik betonowy Ø2500 - 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.	02

**KRESKA**  
studio projektowe

AKreska Studio Projektowe  
Agnieszka Winnicka-Rachwańska  
32-700 BOCHNIA, ul. Kurów 1

DATA  
OPRACOWANIA:  
**12.2022**

OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE ZWCAD + 2017 PRO