



Wymiary zbiorników:

Pojemność	Długość	Średnica
[litr]	[m]	[m]
2700	A=2,54	1,25
<b>4850</b>	<b>B=4,39</b>	<b>1,25</b>
6400/6700	C=5,94	1,25

UWAGI:

- 1) Zbiornik mocować do płyty betonowej bednarką lub pasami transportowymi z klamrą zaciskową poprzez fundamentowe śruby rozporowe.
- 2) W przypadku braku możliwości wykonania płyty fundamentowej na danej głębokości ze względu na poziom wody gruntowej istnieje możliwość wylania płyty w wykopie o mniejszej głębokości przy zachowaniu przykrycia 0,5 m.
- 3) Zbiornik należy obsypywać piaskiem drobnoziarnistym – minimalna warstwa piasku wokół zbiornika 0,3 m.
- 4) Wzdłuż powierzchni styku ze zbiornikiem pas mocujący powinien być umieszczony w rękawie ochronnym.



**PROJEKT**

Beata Wranik

47-400 Racibórz, ul. Ocicka 167  
tel.: 32 724 26 65  
e-mail: b.wranik@op.pl

NAZWA PROJEKTU	Termomodernizacja oraz wymiana źródła ciepła w Szkole Podstawowej w Krzanowicach			
LOKALIZACJA	ul. Akcyjowa 1, 47-470 Krzanowice działka nr 1397/7			
INWESTOR	Gmina Krzanowice ul. Morawska 5, 47-470 Krzanowice			
TYTUŁ RYSUNKU	<b>INSTALACJA GAZOWA - POSADOWIENIE ZBIORNIKA - PROJEKT</b>			RYSUNEK NR <b>G-03</b>
PROJEKTANT	mgr inż. BEATA WRANIK upr. nr SLK/0596/PWOS/04			
OPRACOWAŁ	inż. Mateusz Sonnek, mgr inż. Zygmunt Wranik			
STADIUM PT	BRANŻA SANITARNA	DATA 10.07.2025	SKALA ---	STRONA NR 45