

A technical cross-section drawing of a container assembly. The drawing shows a rectangular container with a sloped top right corner. The container is filled with a material indicated by horizontal hatching. The container is surrounded by a thick, black, dashed-line border. The container is mounted on a base. A circular feature is visible at the bottom center of the container. Ten numbered callouts (1-10) point to various components: 1 points to the top surface, 2 points to the top left corner, 3 points to the sloped top right corner, 4 points to the left side wall, 5 points to the right side wall, 6 points to the bottom left corner, 7 points to the bottom right corner, 8 points to the base, 9 points to the circular feature, and 10 points to the bottom left corner of the container body.

1. Właz żeliwny klasy D-400, zgodnie z normą PN-93/H-74124/DIN EN 124, bez zawiasów, nieryglowany, wentylowany, luźny
2. Pierścienie dystansowe - ilość uzależniona od proj. terenu
3. Zwężka betonowa Ø1000/Ø600
4. Uszczelnienie
5. Krąg studzienny Ø1000
6. Stopień żłazowy żeliwny lub opcjonalnie klamrowe podwójne stopnie żłazowe, układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 25cm
7. Dno z prefabrykowaną monolityczną dennicą z kinetą i otworami do podłączeń kanałów wykonanymi w jednym procesie technologicznym w zakładzie prefabrykacji, wysokość kinety min. 3/4 kanału głównego, spadek na półce min. 2% w kierunku dna kinety
8. Podbudowa żwirowo-piaskowa
9. Przejście szczelne
10. Zabezpieczyć poprzez dwukrotne powlekanie masą gruntującą asfaltowo-kauczukową + masa bitumiczna do izolacji powłokowych lub zgodnie z zaleceniami producenta prefabrykatów
11. Rura kanalizacyjna

	"ATM" Krzysztof Miklaszewicz - usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Skłodowska 12 lok. 107 tel. 85 742 04 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. DZ-08 DATA: 01.09.2022
	NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 IM. KS. K.A. HAMERSZMITA W SUWAŁKACH UL. WOJSKA POLSKIEGO, DZ. NR 32998/6, 32998/10, 32999/9, 32999/14, 32999/28, 32999/29		
STADIUM PROJEKTU: P.T.	NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT STUDNI REWIZYJNO-KONTROLNEJ Z KRĘGÓW BETONOWYCH		SKALA: 1:---
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANT:	PODPIS:	
INST. SANITARNE:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/P00S/13		
SPECJALNOŚĆ:	SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:
INST. SANITARNE:	mgr inż. Karolina Dąbrowska nr upr. WAM/0129/PWOS/13		
OPRAWIANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM			