

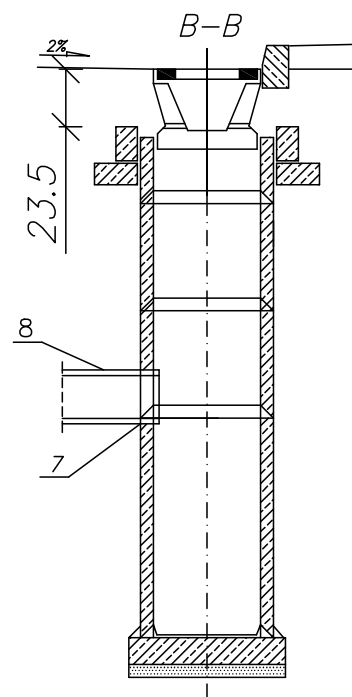
The drawing consists of two views of a mechanical assembly, oriented vertically.

Top View (Side View):

- The assembly is symmetrical about a vertical dashed centerline labeled **A-A** at the top and **B-B** at the bottom.
- At the top, there is a flange (1) with a central hole. The distance from the top flange to the center of the main body is labeled $80+a$.
- The main body consists of a central tube (2) with a diameter of $\varnothing 50$.
- There are two sets of flanges (4) on the main body, one above and one below the central tube. The distance between the centers of these two flanges is labeled a .
- At the bottom, there is a base (5) with a central hole. The distance from the center of the base to the center of the main body is labeled 95 .
- The total height of the assembly is labeled $80+a$ on the left side.
- Section lines **C-C** are indicated at the top and bottom of the main body.

Bottom View (Cross-section View):

- This view is taken along section line **A-A** and shows the internal structure of the flange (1).
- The flange (1) has a central hole and is surrounded by a thick, hatched material (8).
- The central hole is filled with a material (6) that has a hatched pattern.
- The section line **A-A** is labeled at both ends of the view.



1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy
typ ciężki wg PN/H-74081
2. Kręgi betonowe o średnicy 50cm
z betonu klasy C35/45
3. Pierścien żelbetowy $\varnothing 65\text{cm}$ z betonu
wibrowanego klasy C35/45
stal zbrojeniowa St05
4. Płyta żelbetowa $\varnothing 65\text{cm}/11\text{cm}$
z betonu wibr. klasy C35/45
/marka 200/, stal zbrojeniowa St05
5. Płyta fundamentowa grubości 12,5cm
wykonana z betonu klasy C35/45
6. Podsypka z tłuczni lub żwiru grubości 7cm
7. Uszczelnienie
8. Rura PCV $\varnothing 250$
a-wymiar zależny od głębokości odbiornika

PROJEKT TECHNICZNY PRZEDSZKOLA GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ GARAŻY BLASZANYCH W RAMACH INWESTYCJI PN. "BUDOWA PRZEDSZKOLA W KOBIÓRZE"		SKALA ---
STUDZIENKA WODOŚCIEKOWA WP DN500		BRANŻA: SANITARNĄ
DANE INWESTORA:	URZĄD GMINY KOBIÓR UL. KOBIÓRSKA 5, 43-210 KOBIÓR	NR RYSUNKU: S35
ADRES BUDOWY:	ul. Tuwima, 43-210 Kobiór dz.nr: 1468/37	LUTY, 2022
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Borkowski SLK/1453/PWOS/06 Spec. Sanitarna	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Elżbieta Wisniewska UAN-VIII/83861/11/87 Spec. Sanitarna	PODPIS:	
OPRAWOWAŁ: mgr inż. Karol Rutz	PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		