

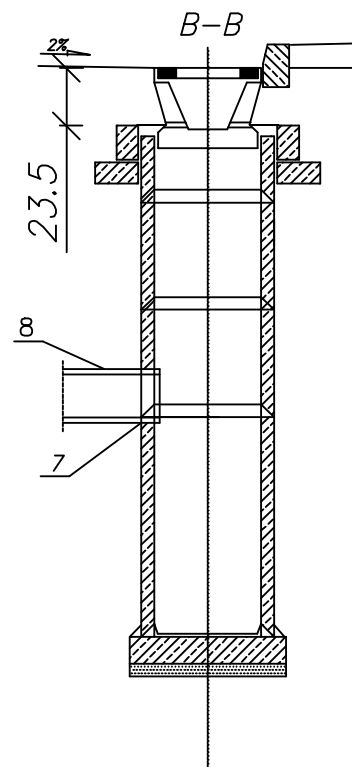
Technical drawing of a vertical pipe assembly, showing a cross-section A-A and a top view C-C.

Section A-A (Side View):

- Shows a vertical pipe with a central hole of diameter $\phi 50$.
- The pipe is supported by a base (6) and a top flange (1).
- The total height is indicated as $80+a$.
- The distance from the top flange to the center of the pipe is 90 .
- The pipe is labeled with 2.
- The top flange is labeled with 1.
- The base is labeled with 6.
- The section line A-A is shown at the top.
- Dimension lines C-C are shown at the top and bottom.

Section C-C (Top View):

- Shows the circular cross-section of the pipe.
- The central hole is labeled with $\phi 50$.
- The pipe is labeled with 1.
- The section line C-C is shown at the top.
- Dimension lines A-A are shown at the top and bottom.



1. Wpust uliczny żelwny przejazdowy
typ cięski wg PN/H-74081
2. Kręgi betonowe o średnicy 50cm
z betonu klasy C35/45
3. Pierścień żelbetowy $\varnothing 65\text{cm}$ z betonu
wibrowanego klasy C35/45
stal zbrojeniowa St0S
4. Płyta żelbetowa $\varnothing 65\text{cm}/11\text{cm}$
z betonu wibr. klasy C35/45
/marka 200/, stal zbrojeniowa St0S
5. Płyta fundamentowa grubości 12,5cm
wykonana z betonu klasy C35/45
6. Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 7cm
7. Uszczelnienie
8. Rura PCV $\varnothing 200$
a-wymiar zależny od głębokości odbiornika

PRZEDMIOT OPRAWIANIA:

"Budowa Powatowego Magazynu Zarządzania Kryzysowego.

Rozbiórka budynków: dydaktyczno–warsztatowego, magazynowego i gospodarczo–garażowego."

ADRES:

Kłobuck, ul. Zamkowa 6, 42–100 Kłobuck, (nieruchomość obejmująca część działki nr ewid. 374/15 oraz działkę 374/3)

INWESTOR:

Powiat Kłobuck, 42–100 Kłobuck
ul. Rynek im. Jana Pawła II 13

TYTUŁ RYSUNKU:

schemat wpustu deszczowego

BRANŻA: SANITARNA

PROJEKTANT: mgr inż. Małgorzata Kolanus	NR UPRAWNIENIĘ: LOD/5238/PWBS/23	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk	NR UPRAWNIENIĘ: LOD/1795/POOS/11	PODPIS:
ASYSTENT: mgr inż. Martyna Chłęd		

SKALA:

BRANŻA:

----- sanitarna

FAZA:

projekt techniczny

DATA:

listopad 2025

S07