

Technical drawing of a sewerage system showing a manhole, a stormwater overflow, and a sewer line with a pump station.

Key Features and Labels:

- 132,0 krawędź zbiornika**: Edge of the tank at elevation 132.0.
- 130,25 przelew awaryjny**: Emergency overflow at elevation 130.25.
- 130,00 poziom maksymalny**: Maximum level at elevation 130.00.
- USZCZELNIENIE ŁAŃCUCH SZCZELNY**: Chain seal.
- KRATA OTWIERANA**: Openable grate.
- 129,00**: Elevation of the ground level.
- 129,15**: Elevation of the sewer line at the manhole.
- 15cm**: Depth of the manhole.
- Ø315PE**: Diameter of the sewer pipe (315 mm PE).
- 129,45 start**: Start of the sewer line at elevation 129.45.
- 129,15 stop**: Stop of the sewer line at elevation 129.15.
- i=10?**: Slope of the sewer line (10‰).
- 128,25**: Elevation of the sewer line at the pump station.
- Ø3000**: Diameter of the manhole (3000 mm).
- PRZEPOMOWNIA WG. RYS. S22**: Pump station according to drawing S22.
- Ø225PE**: Diameter of the sewer pipe (225 mm PE).



BIURO PROJEKTÓW „ARTERIA” Sp z o.o.
15-002 Białystok, ul. Sienkiewicza 49 lok. 412
tel. 85 676 41 06, e-mail: arteria1@o2.pl

Nr rys.: S.23

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY		
Branża	Imię i Nazwisko Pieczętka	Data Podpis	Branża	Imię i Nazwisko Pieczętka	Data Podpis
Sanitarna	mg. inż. Waldemar Jasielczuk upr. B1/284/89, B1/74/88	02.06.2021	Sanitarna	mgr inż. Grzegorz Benecki upr. B1/88/02	02.06.2021