



$Q = 10,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ przy $H \approx 2,50\text{m}$
średnica odpływu DN200

Regulator należy mocować do ściany zbiornika przy użyciu kotew montażowych.
Połączenie płyty montażowej ze ścianą zbiornika należy uszczelnić przy użyciu masy uszczelniającej.

C A D
PLAN
SPÓŁKA Z O.O.

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.
15-536 BIAŁYSTOK
UL. SŁOWICZA 10
TEL. 506 10 90 94
TEL. 509 34 34 38

PROJEKT BUDOWLANY

FAZA PROJEKTU:	PT
NAZWA:	Budowa 139 miejsc postojowych wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną
ADRES:	ul. Janusza Korczaka 23, 18-100 Łapy
KAT. OBIEKTU:	XXII, VIII
JED. EWID.:	Łapy
OBREB:	Łapy I 0001
ID DZIAŁKI:	200206_4.0001.715/5, 200206_4.0001.715/9

PROJEKTANT:
BRANŻA SANITARNA:

PODPISY:

mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska upr. nr PDL/0042/POOS/08

OPRACOWAŁ:
BRANŻA SANITARNA:

mgr inż. Adrian Rudczuk

SZCZEGÓŁ REGULATORA PRZEPŁYWU INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA:

NR RYSUNKU:

BS

ISd-13

DATA:

NR STRONY:

aktualizacja, 30 września 2025 r.
dokumentacja aktualna na dzień 17.02.2026 r.