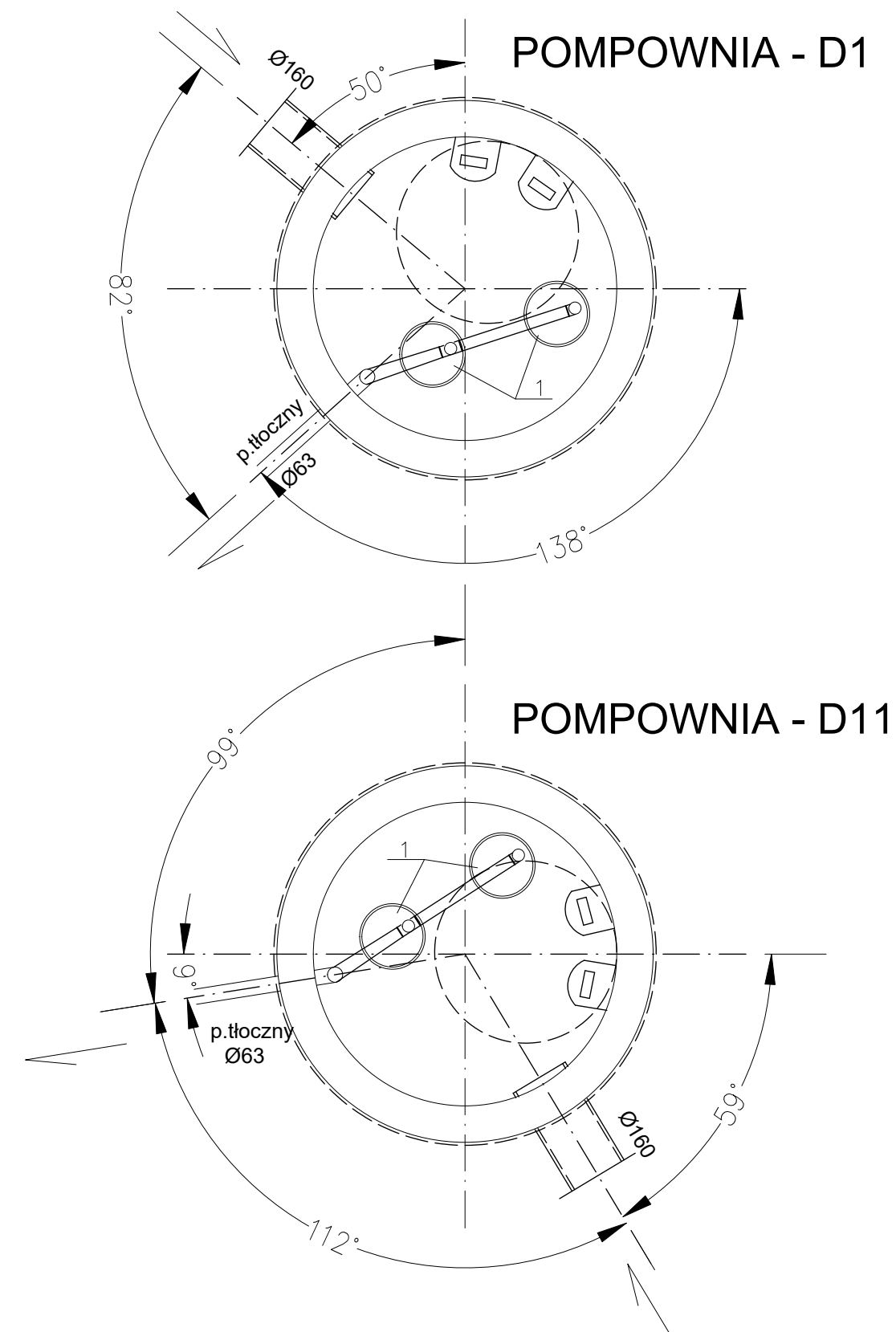



LEGENDA

- 1 – pompa do wody drenażowej
- 2 – złączka wkrętna podwójna, nierdzewna DN40mm
- 3 – zawór zwrotny do wody brudnej DN40mm
- 4 – łącznik pływakowy
- 5 – przewód tłoczny DN63mm

RZĘDNE I ŚREDNICE RUROCIĄGÓW, TERENU I POSADOWIENIA
WG RYS. – PROFIL KAN. DESZCZOWEJ





UL. RAKOWSKA 3/5, 42–208 CZĘSTOCHOWA
 tel. 34/372.64.96, tel. kom. 509.82.66.55

biuro@ekozet.pl; oferty@ekozet.pl
<http://www.ekozet.pl>

PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44–200 RYBNIK	SKALA	NR RYS.	DATA
TEMAT	PRZYŁĄCZE I INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ DRENAŻ OPASKOWY DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 18 PRZY UL. JÓZEFA ŁOMPY 6, 44–253 RYBNIK	1:20	08	01. 2025
TREŚĆ RYS.	PRZEPOMPOWIA			
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Krystyna Kamizela	–		
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz	717/01		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY				