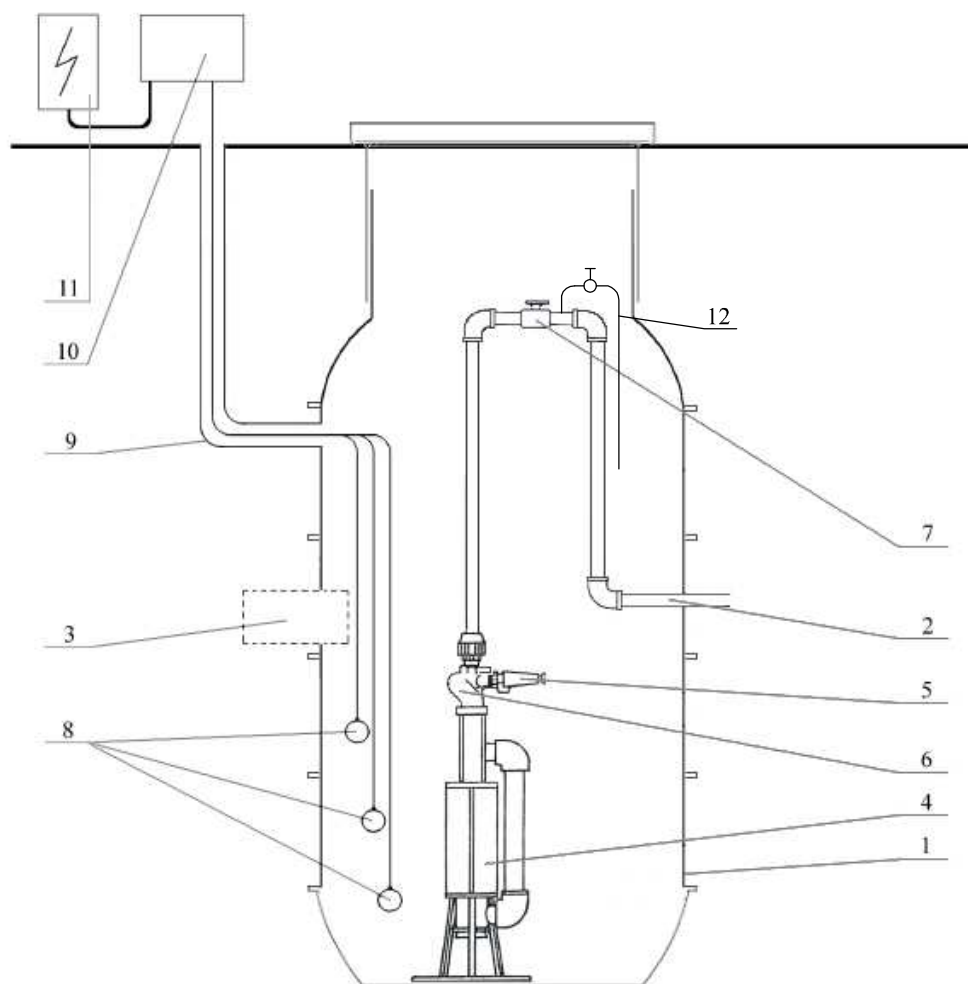


URZĄDZENIE ZBIORNIKOWO-TŁOCZNE



- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Komora studni | 7. Zawór odcinający |
| 2. Przewód ciśnieniowy PE 40 | 8. Czujnik poziomu |
| 3. Przyłącze grawitacyjne | 9. Kanalizacja kablowa |
| 4. Pompa | 10. Szafka automatyki sterującej |
| 5. Zawór bezpieczeństwa | 11. Zabezpieczenie główne w budynku |
| 6. Zawór zwrotny | 12. Odpowietrzenie Dn20 |

ELJOT	Biuro Projektowe: " ELJOT " B.L.M.T. JAROSZ		faza: PB
	Inwestor: Gmina Ruciane-Nida 12-220 Ruciane-Nida, Al. Wczasów 4		branża: sanitarna
projektował: mgr inż. Marek Gołuński upr. nr 5112, 5339/Gd/92	podpisy:	nazwa inwestycji: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Osiniak, gm. Ruciane Nida	data: 03.2010
opracowanie: mgr inż. Maja Górka			skala: -
sprawdzający: mgr inż. Ryszard Musiał upr. nr 256/Gd/72		nazwa rysunku: Urządzenie zbiornikowo-tłoczne	nr rysunku: 3