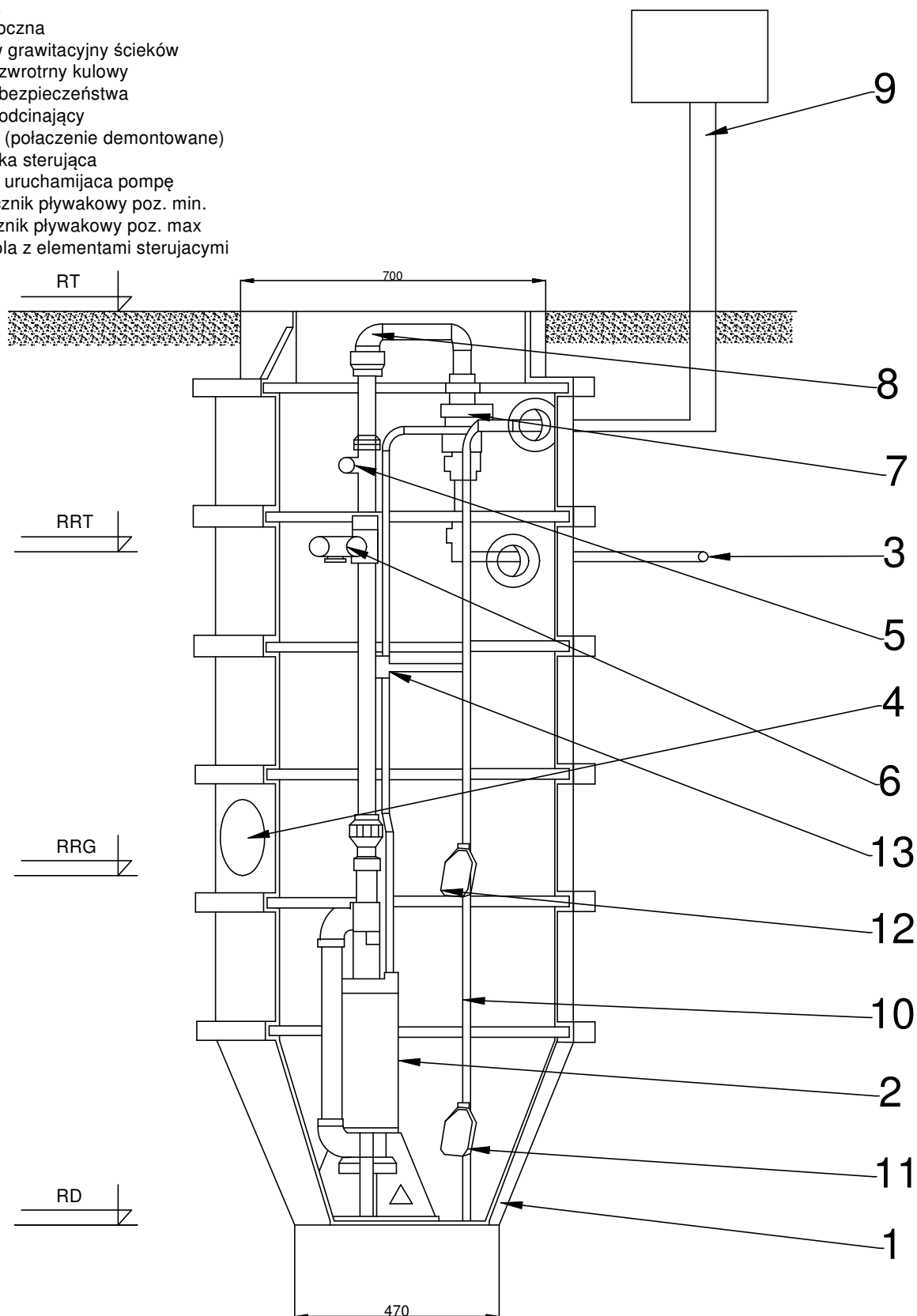


1. Studnia przepompowa
2. Pompa
3. Rura tłoczna
4. Dopływ grawitacyjny ścieków
5. Zawór zwrotny kulowy
6. Zawór bezpieczeństwa
7. Zawór odcinający
8. Kolano (połączenie demontowane)
9. Skrzynka sterująca
10. Sonda uruchamiająca pompę
11. Wyłącznik pływakowy poz. min.
12. Wyłącznik pływakowy poz. max.
13. Konsola z elementami sterującymi



RT- 274,85 m n.p.m. - rzedna terenu
 RRT -273,54 m n.p.m. - rzedna rurociągu tłoczego
 RRG - 273,49 m n.p.m. - rzedna rurociągu grawitacyjnego
 RD - 272.74 m n.p.m.- rzedna dna przepompowni

RRS-Projekt, Radosław Szlichta Koprzywnica ul. Leśna 8, 27-660 Koprzywnica	
Nazwa: Przyłącza wod.-kan. dla dwóch budynków mieszkalnych na działkach 5 $\frac{2}{3}$ i 4 $\frac{7}{8}$ w msc. Suchowola, gm. Chmielnik.	
Tytuł rysunku: Schemat przydomowej oczyszczalni ścieków	Data: 01.2021
Investor: Gmina CHMIELNIK Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik	Skala: ---
Projektował: Radosław Szlichta Upr. bud. PDK/0137/P00S/09	Podpis:
Opracował: mgr inż. Magdalena Kułaga-Rak	Nr rysunku: W9
Sprawdził:	