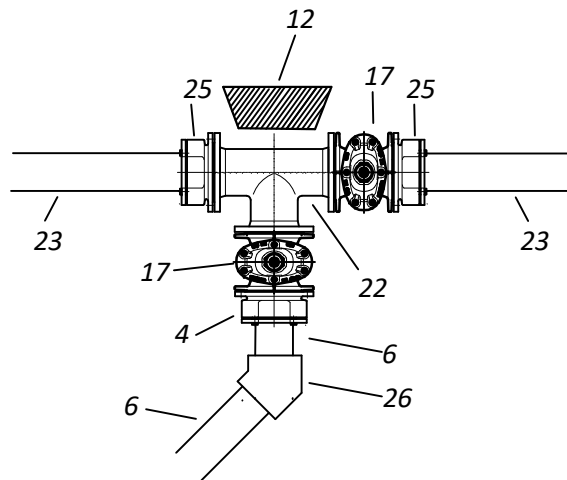
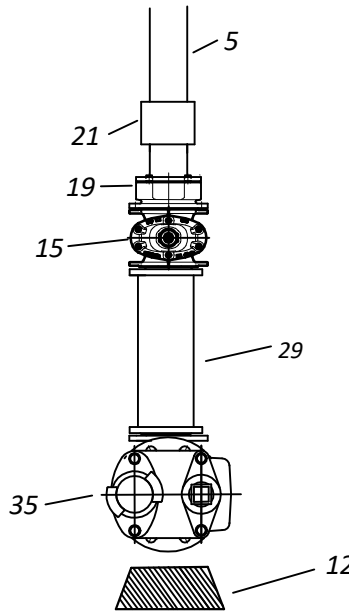


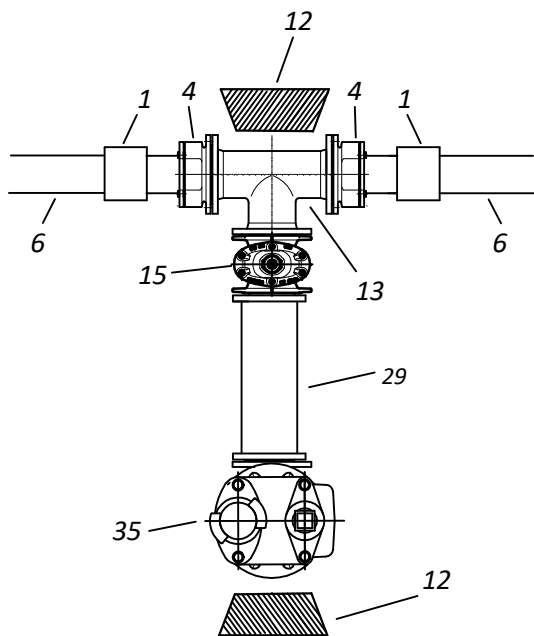
W1



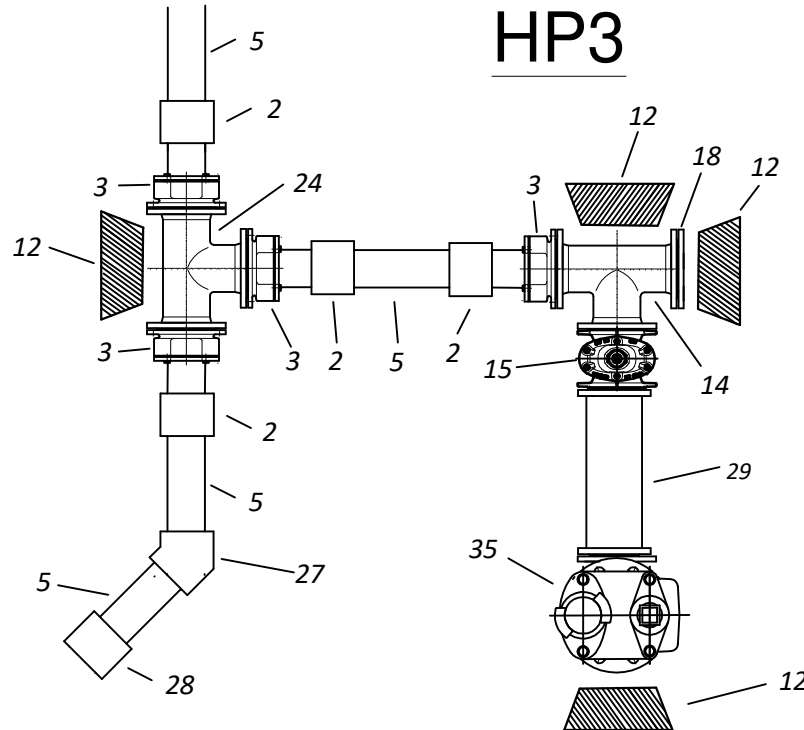
HP2,HP6



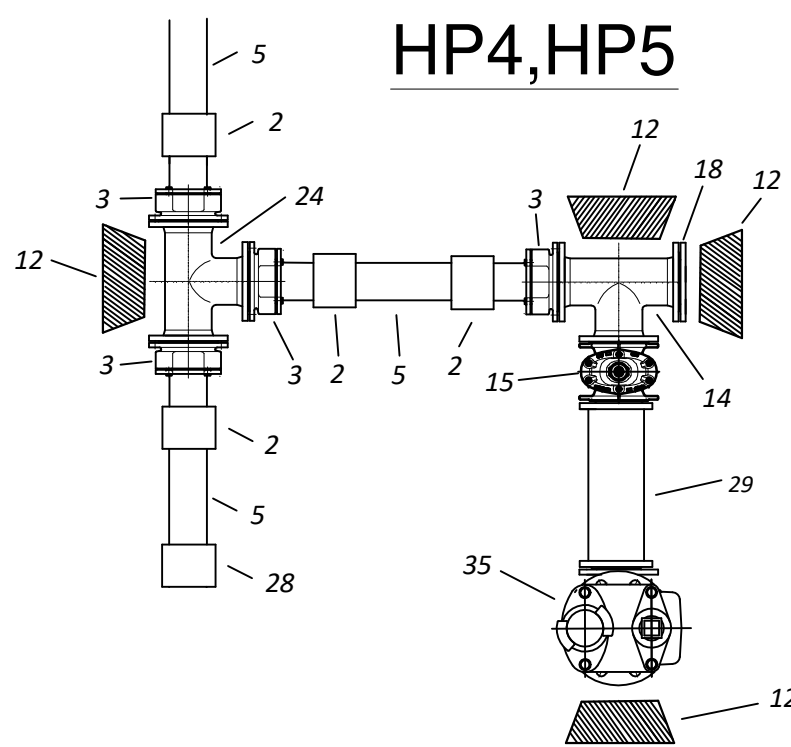
HP8,HP9,HP10



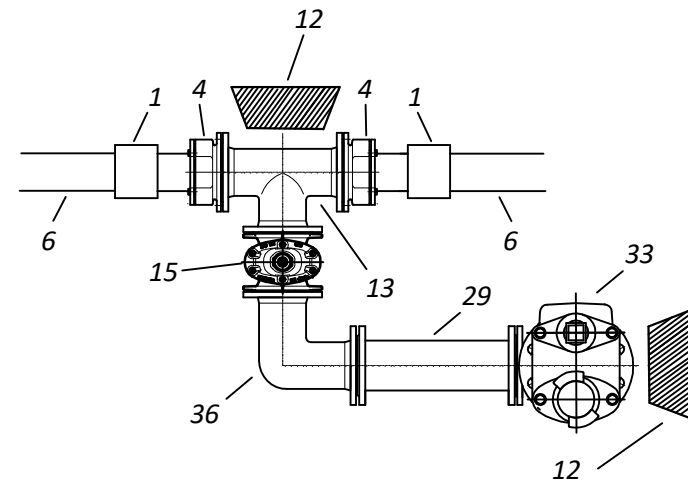
HP3



HP4,HP5

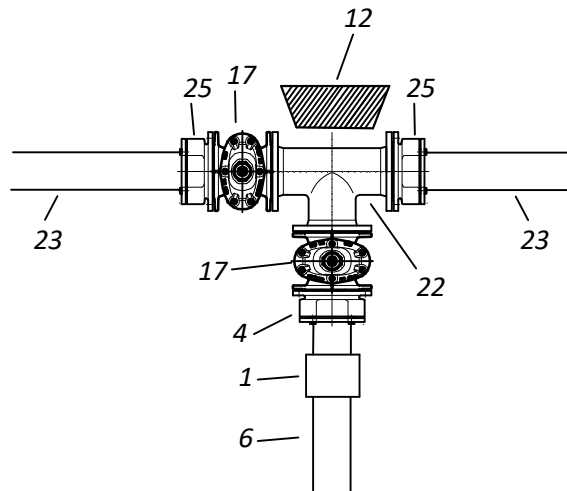


HP1

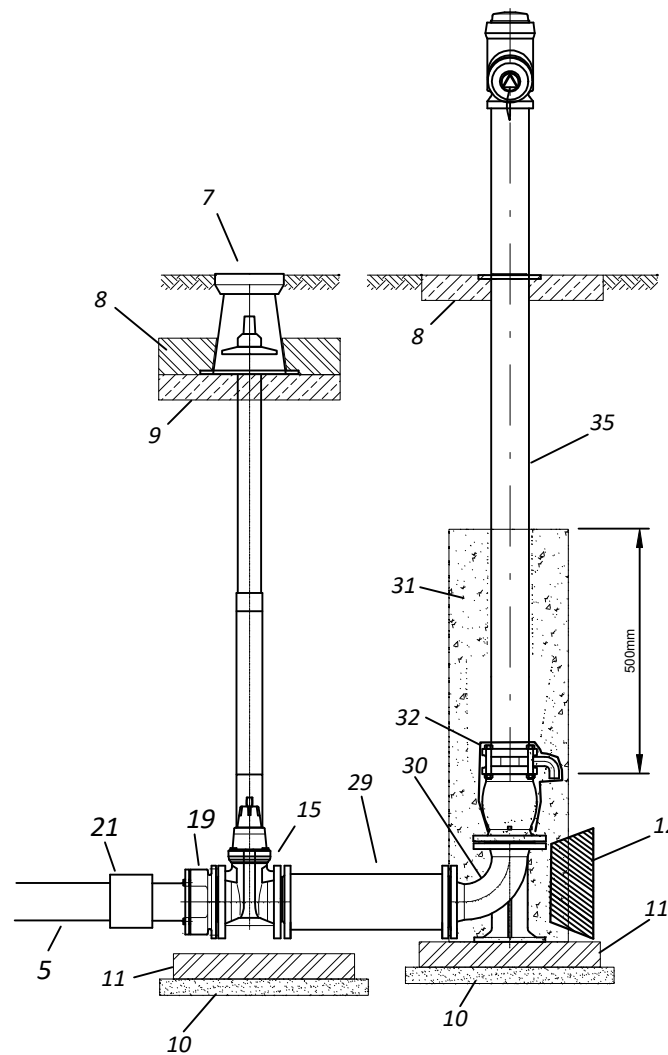


1. Mufa elektrooporowa PE160mm
2. Mufa elektrooporowa PE110mm
3. Tuleja PE110/DN100mm z luźnym kolnierzem stalowym
4. Tuleja PE160/DN150mm z luźnym kolnierzem stalowym
5. Projektowany przewód wodociagowy PE110mm
6. Projektowany przewód wodociagowy PE160mm
7. Skrzynka uliczna zeliwna do zasuw
8. Opaska zelbetonowa
9. Płyta zelbetonowa
10. Podbudowa z betonu chudego
11. Bloczek betonowy 50x50x10cm
12. Blok betonowy oporowy 50x18x30cm
13. Trójnik kolnierzowy DN150/80mm z zeliwa sferoidalnego
14. Trójnik kolnierzowy DN100/80mm z zeliwa sferoidalnego
15. Zasuwka kolnierzowa DN80mm z zeliwa sferoidalnego
16. Zasuwka kolnierzowa DN100mm z zeliwa sferoidalnego
17. Zasuwka kolnierzowa DN150mm z zeliwa sferoidalnego
18. Zaślepka kolnierzowa DN100mm z zeliwa sferoidalnego
19. Tuleja PE90/DN80mm z luźnym kolnierzem stalowym
20. Projektowany przewód wodociagowy PE90mm
21. Mufa redukcyjna elektrooporowa PE110/90mm
22. Trójnik kolnierzowy DN150/150mm z zeliwa sferoidalnego
23. Istniejący przewód wodociagowy PE160mm
24. Trójnik kolnierzowy DN100/100mm z zeliwa sferoidalnego
25. Łącznik typu R-K DN150mm z zeliwa sferoidalnego
26. Kolano elektrooporowe PE160mm/45°
27. Kolano elektrooporowe PE110mm/45°
28. Zaślepka elektrooporowa PE110mm
29. Króciec dwukolnierzowy DN80mm z zeliwa sferoidalnego
30. Kolano kolnierzowe DN80mm/90° ze stopą z zeliwa sferoidalnego
31. Obsypka zwirowa frakcji 2-16mm z zagęszczeniem
32. Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m2
33. Hydrant podziemny DN80mm z zeliwa sferoidalnego
34. Skrzynka zeliwna uliczna do hydrantu podziemnego
35. Hydrant nadziemny DN80mm z zeliwa sferoidalnego
36. Kolano kolnierzowe DN80mm/90° z zeliwa sferoidalnego

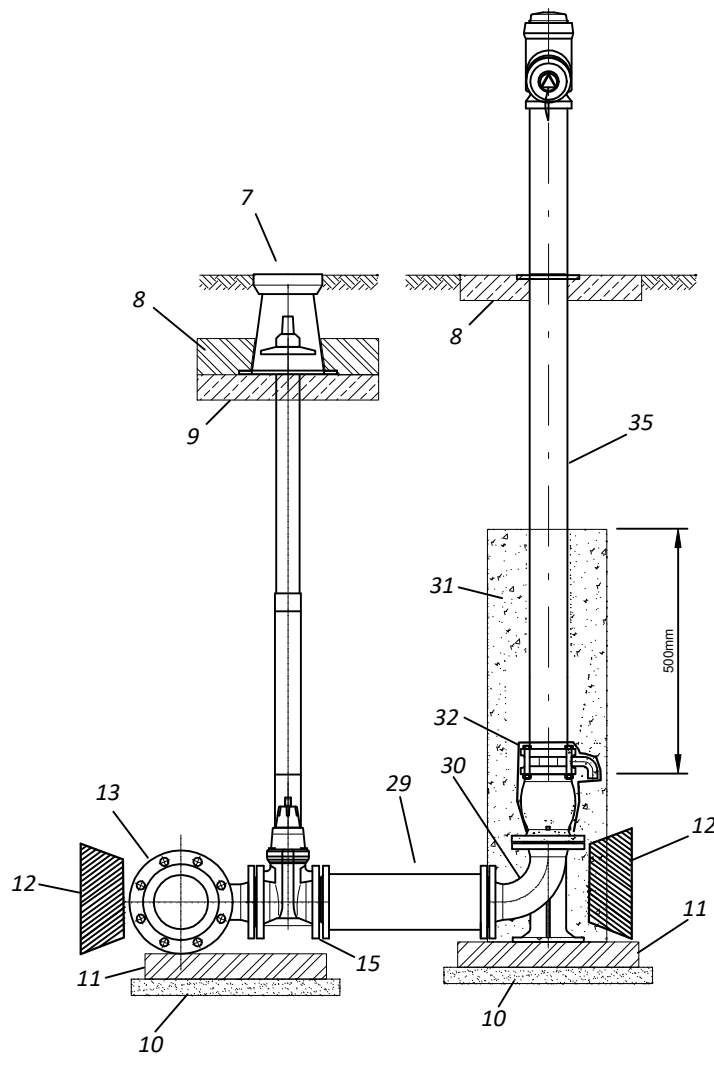
W8



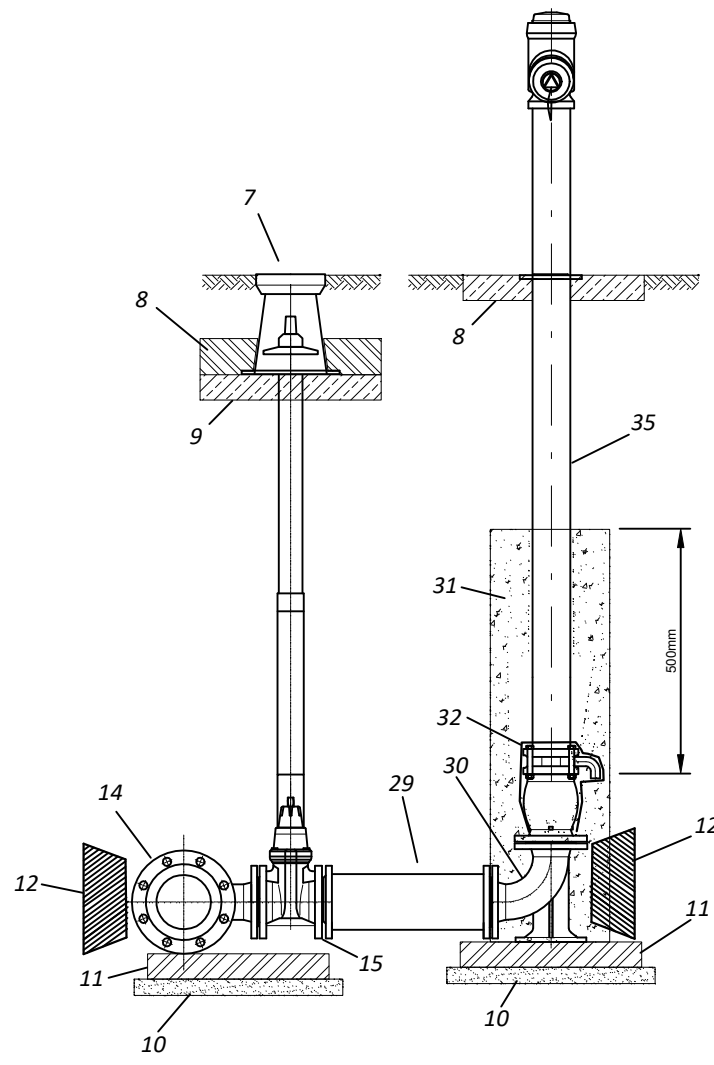
HP2,HP6



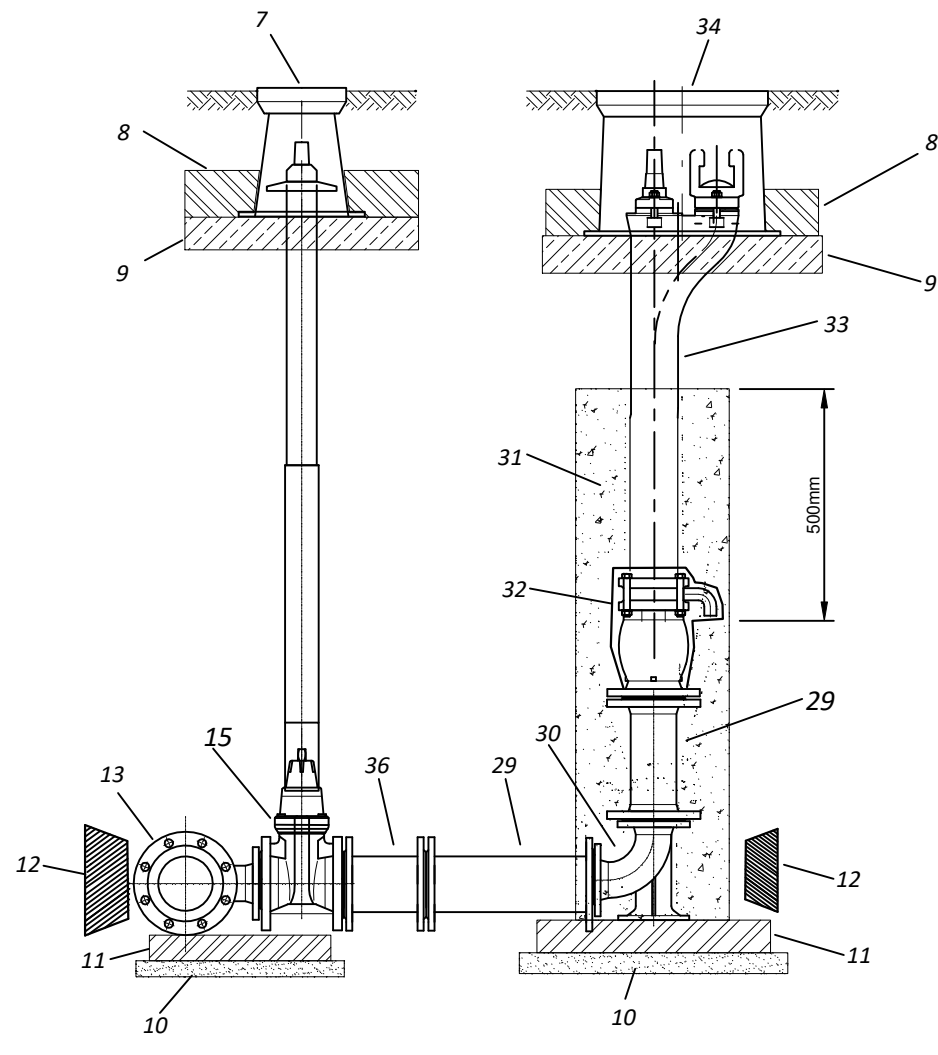
HP8,HP9,HP10



HP3,HP4,HP5



HP1



**Adres inwestycji:**  
Krusze ulica Kryształowa, Marecka, Serwisowa  
dz.125/1,51/1,52/11,63/4,63/5,64/4,67/10,69/2,75,  
125/9 z obrębu 0005-Krusze  
jednostka ewid. 143407\_2-Klembów

**Inwestor:**  
Gmina Klembów  
ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów

**Przedmiot opracowania:**  
Budowa sieci wodociagowej rozdzielczej  
-schematy węzłów wodociagowych

**Projektant:**  
mgr inż. Łukasz Olszewski  
Uprawnienia budowlane nr  
MAZ/0048/PWOS/12  
**Sprawdzający:**  
mgr inż. Daniel Smoliński  
Uprawnienia budowlane nr  
MAZ/0080/PWOS/13

**Podpis:**

**Podpis:**

**Data opracowania:** maj 2023r. **Skala:** - **Nr rysunku:** 2 **Nr strony:**