



Legenda:

- 1- Agregat pompowy;
- 2- Rury pompowe dn 100 mm;
- 3- Prowadnik do rur;
- 4- Rurka kontrolna;
- 5- Króciec dwukołnierzowy;
- 6- Zawór odpowietrzający automatyczny;
- 7- Przepustnica zwrotna;
- 8- Króciec dwukołnierzowy;
- 9- Kurek kulowy;
- 10- Manometr ;
- 11- Przepustnica;
- 12- Kształtka stabilizacyjno-demontażowa;
- 13- Wodomierz;
- 14- Obudowa studni betonowa DN 2000 mm.
- 15- Kominek wentylacyjny

UWAGA:

Głębokość zawieszenia pompy jak należy je zweryfikować po wykonaniu odwiertu.

Program funkcjonalno użytkowy na wykonanie drugiej studni głębinowej w miejscowości Paprotnia na terenie stacji uzdatniania wody nr działki 78/1 gm. Zapolice

Rysunek nr 4: Schemat obudowy studni wraz z wyposażeniem

Opracowała: Anna Adamiak