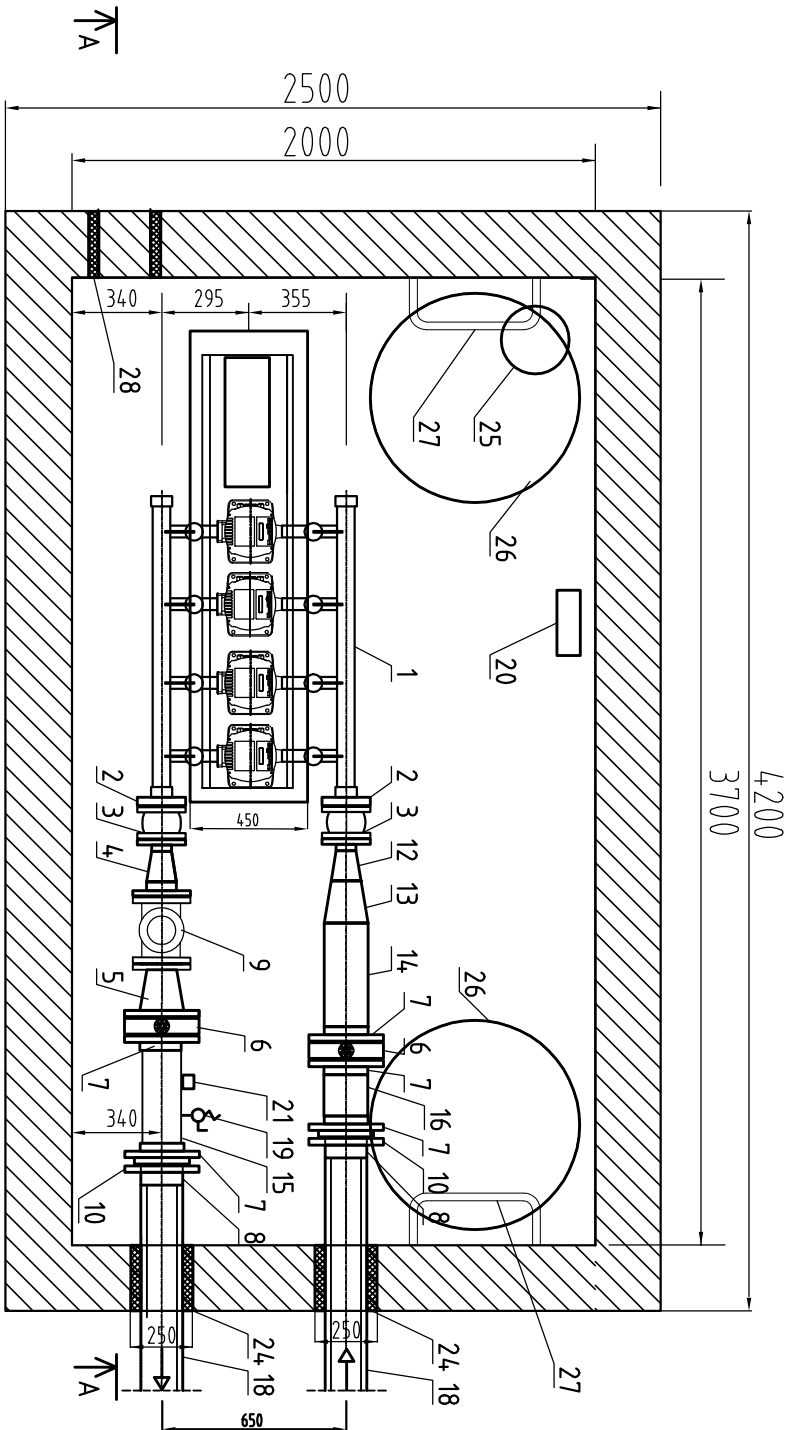
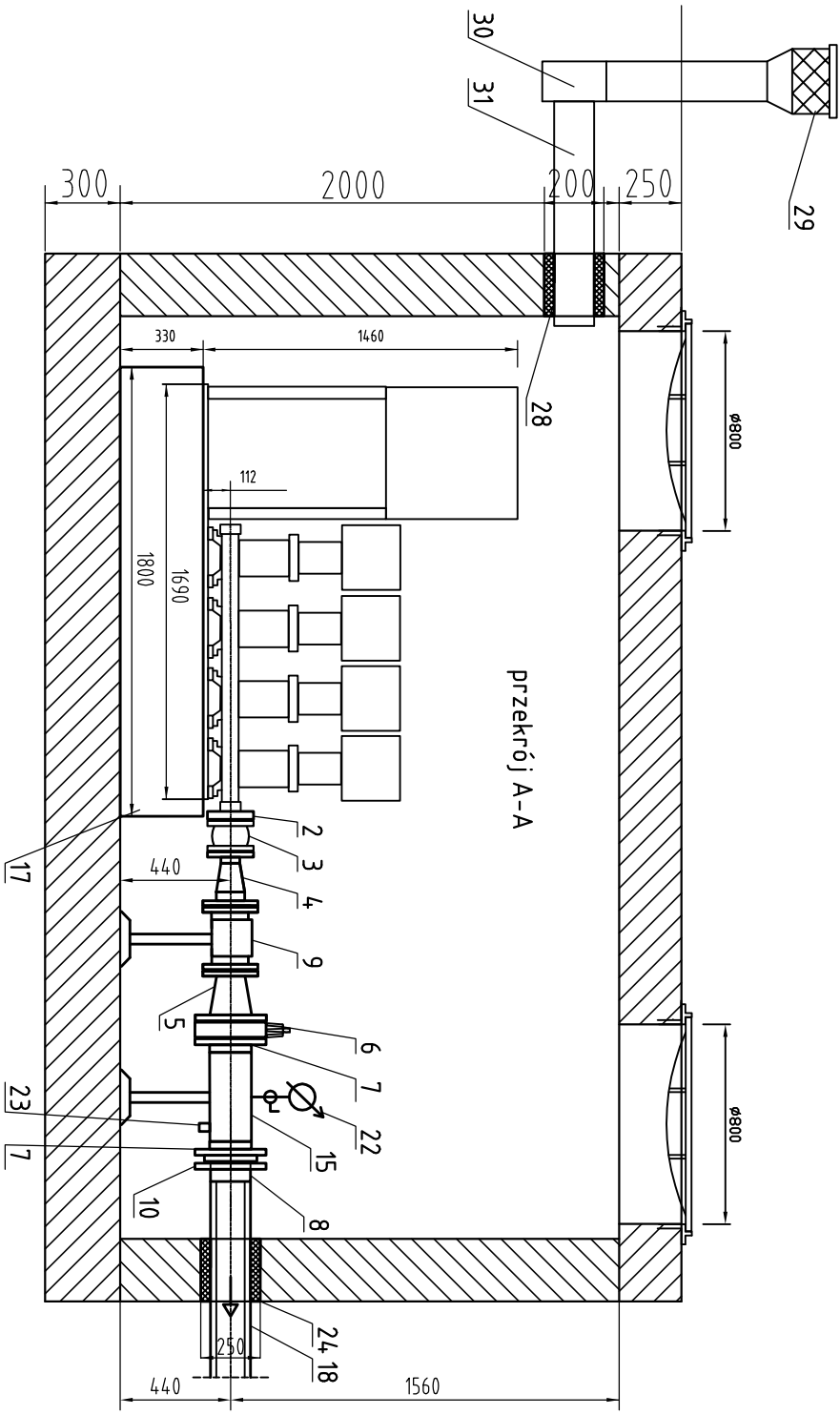


RZUT PODZIEMNEJ POMPOWNI WODY
Hydro MPC-E 4 CRIE 5-9



LEGENDA:

- 1- proj. zestaw hydroforowy
- 2- kolumna gwintowany Dn 65 , RP 2 1/2" , PN10, stal nierdzewna
- 3- kompensator kolumnowy Dn 65, stal nierdzewna
- 4- zwężka kolumnowa Dn 65/100 - żeliwo
- 5- zwężka kolumnowa Dn 100/150 - żeliwo
- 6- przepustnica kolumnowa miniosłowa Dn 150, PN10, np. Jafar 4496, stal nierdzewna
- 7- kolumna sztywna stal nierdzewna Dn 150, PN10
- 8- tuleja kolumnowa Dn 150/160 PE, SDR 17
- 9- wodomierz śrubowy Dn 100, Q=60 m³/h z nadajnikiem impulsów
- 10- kolumna luźna, stal nierdzewna Dn 150, PN10
- 11- kołnierz 90°, stal nierdzewna, Dn 150,
- 12- zwężka Dn 65/100, stal nierdzewna
- 13- zwężka Dn 100/150, stal nierdzewna
- 14- prostka Dn 150, L= ok 400 mm, stal nierdzewna
- 15- prostka Dn 150, L= ok 350 mm, stal nierdzewna
- 16- prostka Dn 150, L= ok 150 mm, stal nierdzewna
- 17- fundament pod zestaw hydroforowy, 1800x450x330 mm
- 18- przewód PEHD Ø160x9,5, SDR 17
- 19- zawór - kran do poboru próbek wody Dn 15
- 20- osuszacz powietrza np LDH 520, 0,85 kW
- 21- przetwornik ciśnienia, np. A-10 , zakres 0-10 bar,f-mny WIKA
- 22- manometr, zakres 0-10 bar
- 23- korpus i tulejka dociskowa do podłączenia zaworu dozującego chlor
- 24- przejście szczelne Dn 150/250
- 25- rzępie Ø250
- 26- wąż wg PN-EN 124 typu ciężkiego, z wkładką betonową (C45-55) zamykany bez śruby imbusowej, D400, Ø 800
- 27- kłamiy wążowe
- 28- przejście szczelne Dn 100/200
- 29- żeliwna rura wywiewna Dn 100
- 30- trójnik żeliwny Dn 100 87°
- 31- rura żeliwna rura Dn 100



| | | | |
|--|--|--|--|
| PIWIS | | | |
| ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA | | | |
| tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mk.pl | | | |
| Tytuł projektu | | Pracownia bezpieczeństwa przesyłu wody w obrębie wodociągu grupowego Krzywizna – budowa sieci wod. SLW Krzywizna | |
| Obiekt | | Sieć wodociągowa | |
| Adres | | Kujawice Górne, OBRĘB KUJAWICE GÓRNE | |
| Nazwa rysunku | | Rzut podziemnej pompowni wody | |
| Funkcja | | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | |
| Projektant | | mgr inż. Zdzisław Czuczura | |
| Sprawdził | | mgr inż. Alicja Siepien | |
| Kier. Zak. | | mgr inż. Zdzisław Czuczura | |
| Inwestor | | Wodociąg i Kanalizacja "HYDROKOL" Sp. z o.o. | |
| | | ul.Kolifitajo 7 | |
| | | 46–203 Kluczbork | |
| | | 1:50 | |
| | | 4 | |