

[illegible]

**B - B**

Poziom rzutu głównego baterii zbiorników wody p.poz.

1500

315

40

100

250

PE100 PN10 Ø63

Rurociąg zasilający zbiornik w wodę

10

16

17

18

PE100 PN6 Ø110

Rura wentylacyjna

Ø2340

Ø2600

3564

10

C - C

Rurociąg odpływowy z przelewu zbiornika do kanalizacji

PE100 PN6 Ø160

254

1399.68

-315

16

17

Rura wzniesiaczowa

18

10

Ø2840

Ø2600

-3542

Ø2840

Ø2600

LP	NAZWA ELEMENTU	IŁOŚĆ (szt.)
1	Płownia pompa wielostopniowa, punkty pracy: wydajność 2/5 - wys. pośn. 55 m/200, wydajność 10/5 - wys. pośn. 35m/100, moc elektr. 5,5kW/230V	2
2	Kolnierze stalowy nierdz. Ø 110 mm	2
3	Zbiornik hydroforni HD-PE	1
4	Przewód zasilający HD-PE Ø 110 mm	1
5	Króćce kablowy Ø 110 mm	1
6	Odpowietrzenie Ø 110 mm PE-HD	2
7	Przewód tłoczny HD-PE 110 mm	1
8	Przewód tłoczny stal. Ø 114 mm	1
9	Pochwyty	1
10	Drabinka	2
11	Rzapie PE-HD DN 400 mm G=300 mm	1
12	Szafa zewnętrzna AKPIA (N = 2 x 5,5 kW)	1
13	Zbiornik membranowy V= 24 m <sup>3</sup> PN 10	1
14	Łącznik rurowo-kolnierzowy DN 100/Ø110	1
15	Właz z blachy stalowej	1
16	Właz żeliwny DN600	1
17	Pierścień oddziałujący betonowy DN 1000 mm	1
18	Pokrywa betonowa DN 1000 mm	1
19	Obiekt testujący DN 80 mm - komplet	1

Skala 1:50	Data 08.2018	Rysował	Str
---------------	-----------------	---------	-----