



- |      |  |
|------|--|
| 38   | Łuk żeliwny kołnierowy FFK 90/DN100 - 1 szt                      |
| 37   | Łącznik rurowo-kołnierowy PE110/DN100 - 3 szt                    |
| 36   | Zwężka FFR DN100/DN80 - 1 szt                                    |
| 35   | Wodomierz MWN 80 - 1 szt   |
| 34   | Zasuwa DN80 z miękkim uszczelnieniem klina - 2 szt               |
| 33   | Kształtka montażowo-demontażowa DN80 - 1 szt                     |
| 32   | Łuk żeliwny kołnierowy FFK 90/DN80 - 1 szt                       |
| 31   | Przetwornik ciśnienia  |
| 30   | Przełącznik ciśnienia  |
| 29   | Manometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym                    |
| 28   | Zawór odcinający 1/2" ("ręczne odpowietrzenie")                  |
| 27   | Sonda konduktometryczna  |
| 26   | Manowakuometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym               |
| 25   | Kurek Spustowy   |
| 24   | Zbiornik membranowy V=25l z zaworem odcinającym                  |
| 23   | Wylewka betonowa w dnie  |
| 22   | Zbiornik z polimerobetonu  |
| 21   | Rząpie pod pompę odwadniającą                                    |
| 20   | Szafa sterownicza  |
| 19   | Poręcz   |
| 18   | Właz nierdzewny, ocieplony                                       |
| 17   | Kominek wentylacyjny PVC110                                      |
| 16   | Pompa odwadniająca z instalacją DN40 i armaturą DN32 (reg.-zap.) |
| 15   | Osuszacz powietrza DH-711 Master                                 |
| 14   | Grzejnik 2000W   |
| 13   | Złączka STAL/PE DN80/90  |
| 12   | Przepustnica DN80  |
| 11   | Kompensator DN80   |
| 10   | Dennica DN80   |
| 9    | Podstawa z wibroizalatorami                                      |
| 8    | Zawór zwrotny DN50   |
| 7    | Zawór zwrotny DN25   |
| 6    | Przepustnica DN50  |
| 5    | Zawór kulowy odcinający DN25                                     |
| 4    | Kolektor tłoczny DN80 z króćcami przyłączeniowymi DN25/DN50      |
| 3    | Kolektor ssawny DN80 z króćcami przyłączeniowymi DN25/DN50       |
| 2    | Pompa EVMSG1 8N5   |
| 1    | Pompa EVMSG15 3F5  |
| L.p. | Element  |

Zestawienie elementów

**UWAGI**

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.

<b>F.H.U. Profil</b>		
28-500 Kazimierza Wielka ul. Sienkiewicza 64		
Temat	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowościach Cło i Wymysłów oraz zbiornika retencyjnego wody pitnej poj. 50m³ z pompownią	Faza <b>PB + PW</b>
Tytuł rysunku	<b>Hydrofornia</b>	Data <b>12.2017</b>
Inwestor	Gmina Kazimierza Wielka ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka	Skala <b>1:25</b>
Autor projektu	inż. Grzegorz Możdżeń SWK/0099/POOS/05	Nr rys. <b>30</b>
Sprawdził	mgr inż. Edward Kawa 184/98	