



| | | |
|------|---|--------|
| 14 | Kurek spustowy | 1 szt. |
| 13 | Podstawa z wibroizolatorami - stal 1.430 | 1 kpl. |
| 12 | Zawór odpowietrzający | 1 szt. |
| 11 | Manometr glicerynowy ze stali kwasoodpornej | 2 szt. |
| 10 | Przetwornik ciśnienia | 1 szt. |
| 9 | Przełącznik ciśnienia | 2 szt. |
| 8 | Przepływomierz SIEMENS MAG8000 DN100 | 1 szt. |
| 7 | Przepustnica międzykołnierzowa DN100 ze stali nierdzewnej, PN16 | 2 szt. |
| 6 | Kompensator gumowy DN100, PN16 | 2 szt. |
| 5 | Zawór zwrotny DN50 danfoss, SOCLA 812 | 3 szt. |
| 4 | Zawór kulowy odcinający DN50 | 6 szt. |
| 3 | Kolektor tłoczny DN100 z króćcami DN50 - stal 1.430 | 0,95m |
| 2 | Kolektor ssawny DN100 z króćcami DN50 - stal 1.430 | 0,95m |
| 1 | Pompa CRN 15-5/4.0 kW | 3 |
| L.p. | Element | ilość |

| | | | |
|------------------------|---|------------|------------|
| Obiekt: | Sieć wodociągowa wraz z przyłączami | | |
| Adres: | m. Nowina - Przezmark; gm. Elbląg dz. nr 117, 469, 462, 454, 453 - obr. Nowina dz. nr 385, 374, 420, 351, 399, 409, 416, 377, 376, 277/2,15 272,204,197,196,148,143,137,393,120,119 - obr. Przezmark | | |
| Inwestor: | Gmina Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg | | |
| Rysunek: | Schemat zestawu hydroforowego Przezmark | SKALA 1:20 | |
| Projektował zespół: | mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. nr. WAM/0025/PWOS/10 | | Rys. 26 |
| | mgr inż. Dawid Kołakowski | | III.2016r. |
| | | | |