



14	Kurek spustowy	2 szt.
13	Podstawa z wibroizolatorami - stal 1.430	1 kpl.
12	Zawór odpowietrzający	2 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	4 szt.
4	Zawór kulowy odcinający DN50	8 szt.
3	Kolektor tłoczny DN100 z króćcami DN50 - stal 1.430	1,25m
2	Kolektor ssawny DN100 z króćcami DN50 - stal 1.430	1,25m
1	Pompa CRN 15-5/4.0 kW	4
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 Nowina	SKALA 1:20	
Projektował zespół:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. nr. WAM/0025/PWOS/10		Rys. 25
	mgr inż. Dawid Kołakowski		III.2016r.