



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. Gronowo Górne - Czechowo; gm. Elbląg dz. nr 453 - obr. Nowina; dz. nr 194 - obr. Gronowo Górne; dz. nr 29/4, 61/1, 67/1, 61/2, 24, 59, 64, 16/9, 63, 16/11, 65, 62, 37/11, 45, 25/4, 25/3, 37/10, 12/2, 12/4 - obr. Czechowo		
Inwestor:	Gmina Elbląg, ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg		
Rysunek:	Schemat zestawu hydroforowego Czechowo 2	SKALA 1:20	
Projektował zespół:	mgr inż. Tomasz Mrówczyński upr. nr. WAM/0025/PWOS/10		Rys.18
	mgr inż. Dawid Kołakowski		III.2016r.