



25	Śruby AISI 304	M10x100	2	ZAP003716	AISI 304	
24	Śruby AISI 304	M10x60	2	ZAP003671	AISI 304	
23	Niekrętko sześciokątno AISI 304	M10	4	ZAP003688	AISI 304	
22	Podkładka AISI 304	10	8	ZAP002887	AISI 304	
21	Szafa BH (IC2001)	1008030	1			
20	Manometr M-6SR (0-1,0) M12,1,5	Czarny	1	ZAP001658		
19	Manowakuometr MW-6SR (-0,1-0,9) M12,1,5	Czarny	1	ZAP001649		
18	Przetwornik ciśnienia	1_4"	1			
17	ZH- Przyłącze manometru	Na wsporniku	2	ZAP001038		
16	Złoczeką kątowa łęgias 3109_08_13	1_4" D8[mm]	4	ZAP001650		
15	Zosłepka wewnętrzna prosła czarna	40x40	3		PP kopolimer	
14	Zosłepka wewnętrzna prosła czarna	60x40	4		PP kopolimer	
13	Podkładka wibrozocłeyca	8020 (Moto)	4	ZAP001297		
12	Zboornik przepowony Reflex	25DE (szary)	1	ZAP001679		
11	Zaworek 52CS, niebieski molybden	DN20 (3_4")	1	ZAP002756		
10	ZH- Wspornik szafy na ZH	BH1000x800x300 60x40	1	ZAPK000276		
9	Konierz aluminiowy użyty PN10	DN100 (114,3)	2	ZAP002392	Stop 6061	
8	Zosłepka przetwarzana z trątką (Zn006)	DN100 114,3	2	ZAP002197	AISI 304	
7	Uszczelka do wody zimnej	DN100 114,3	2	ZAPK001320		
6	ZH- Kolektor tłoczny	4 ICY-CR 10 K100 TRP2	1	ZAPK000397		Zapow obejmuje element ZH- Kolektor ssawny
5	ZH- Kolektor ssawny	4 ICY-CR 10 K100 TRP2	1			Element wchodzi w skład zapowu ZH- Kolektor tłoczny
4	ZH- Przyłącze tłoczne pompy	ICY-CR 10 DN 40	4	ZAPK000282		Zapow obejmuje element ZH- Przyłącze ssawne pompy
3	ZH- Przyłącze ssawne pompy	ICY-CR 10 DN40	4			Element wchodzi w skład zapowu ZH- Przyłącze tłoczne pompy
2	Pompa pionowa wielosłopnowa	ICV10, CR10	4			
1	ZH- Rama	4 ICY-CR 10 K100 TRP2	1	ZAPK000429		
lp.	Nazwa elementu	Typ / długość	Ilość	Numer zapowu	Materiał	Uwagi / lr

Jednostka projektowa:		Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji	
		K O M A S . C .	
		91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84	
Opis: Budowa ujęcia wody w m. Cieżkowice wraz z odcinkiem rurociągu doprowadzającego wodę do istniejącej sieci wodociągowej	Treść rys. :		Rodzaj proj.
	Zestaw hydroformy ZH-ICMP 4.10.7/3,OKW		PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. J.Kozłowski	GP II 450 - 8/76 w spec. msk-ir-2 w zak. sieci cieknych, uzbrojenia i rewersu i instalacji sanitarnych		Data: 09.2017
Projektował: mgr inż. B.Kozłowski	LOD/1641.PINOS/10 w spec. instalacji w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieknych, wentylacyjnych, gazowych wodociągowej kanalizacyjnych		Skala: 1:20
Sprawił: inż. H.Majewska	131/084/WK w spec. instalacji i sieci sanitarnej		Nr rys. 8