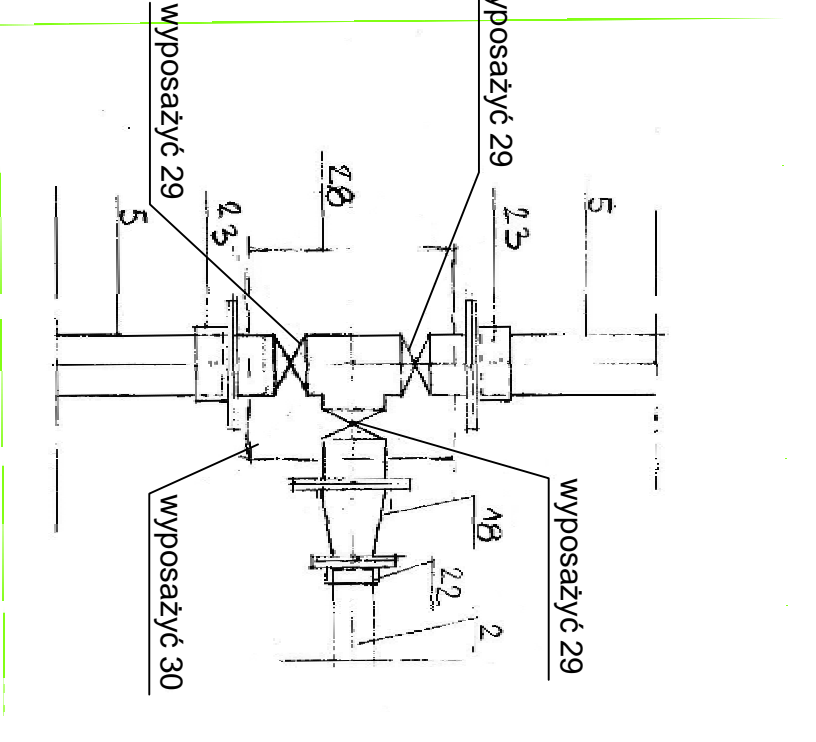
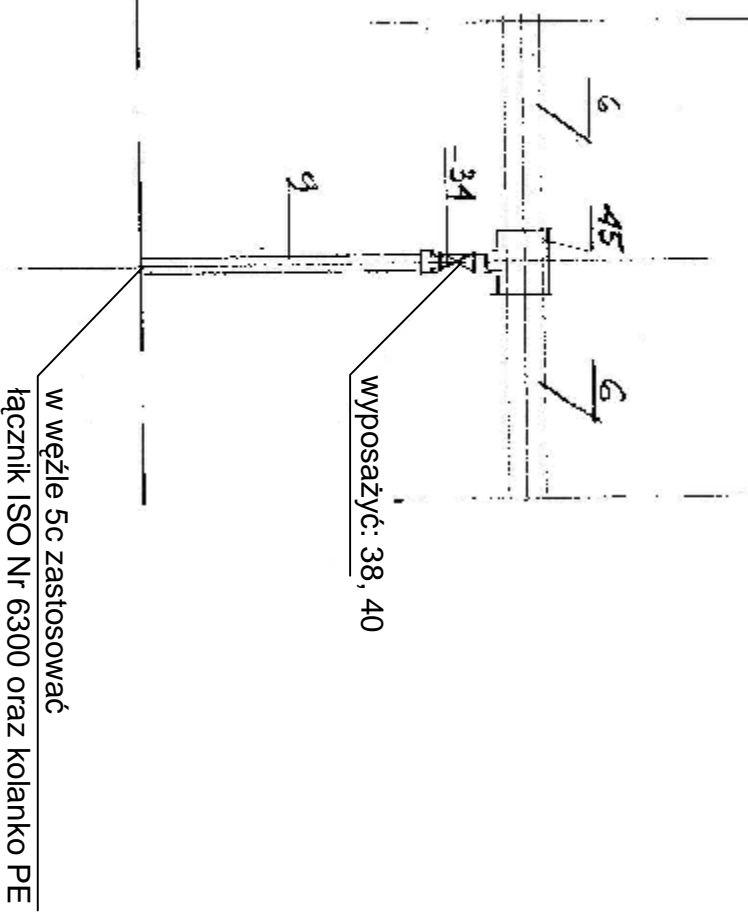


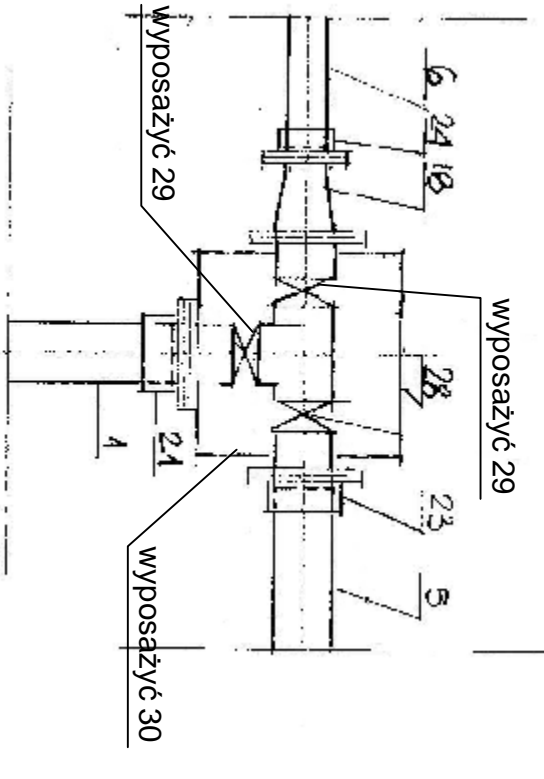
WĘZEL 1



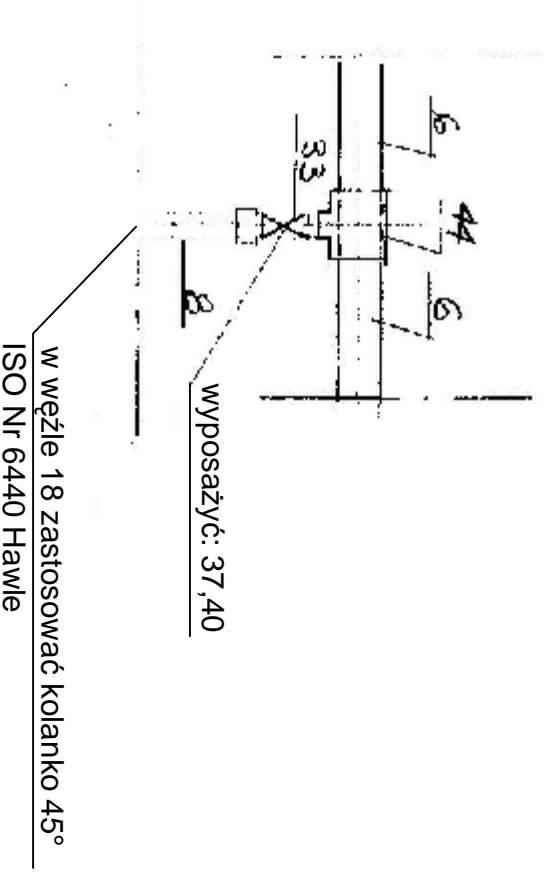
WĘZEL 5a



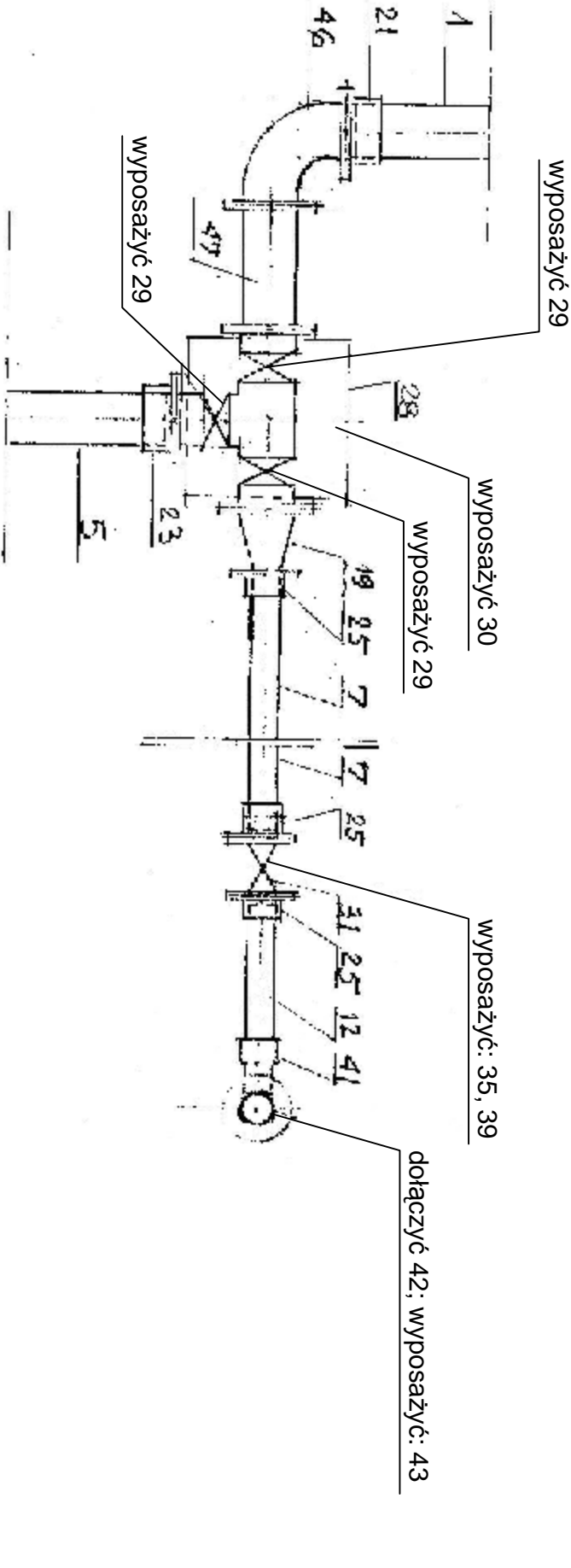
WĘZEL 14



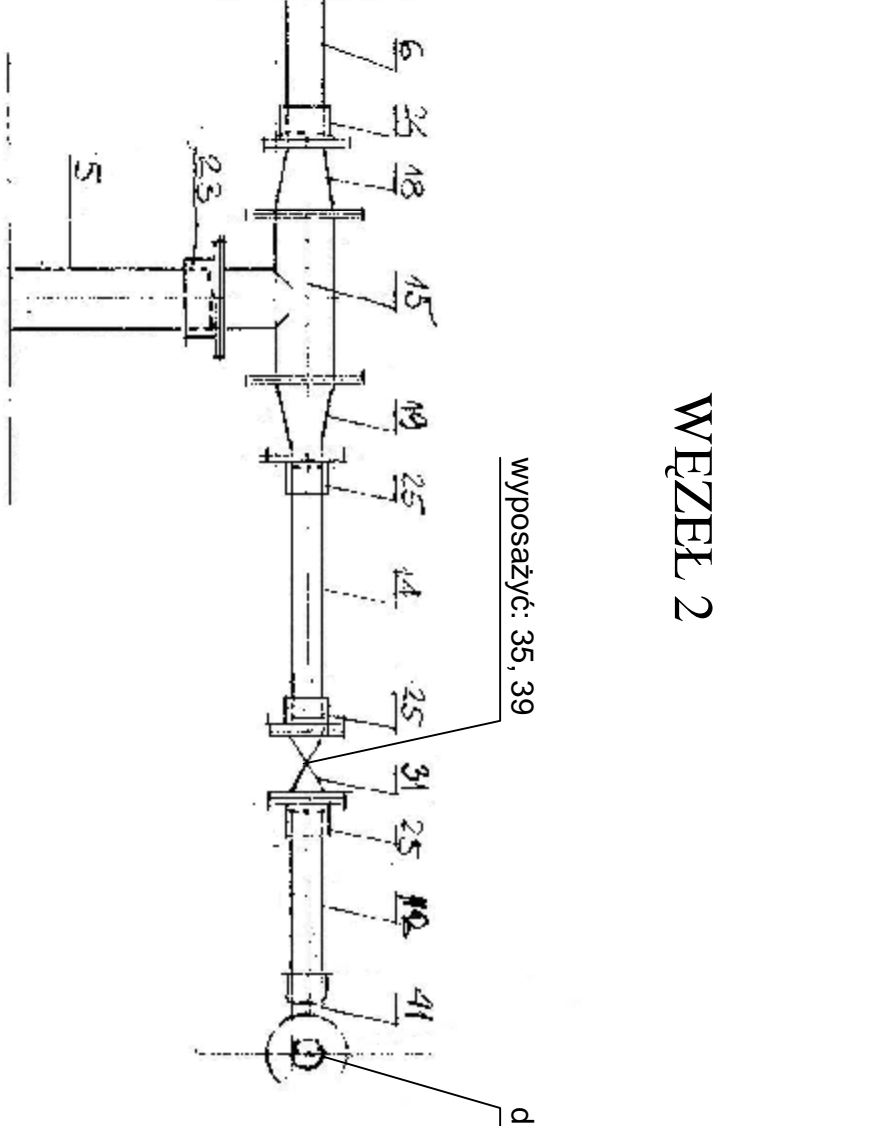
WĘZEL 17



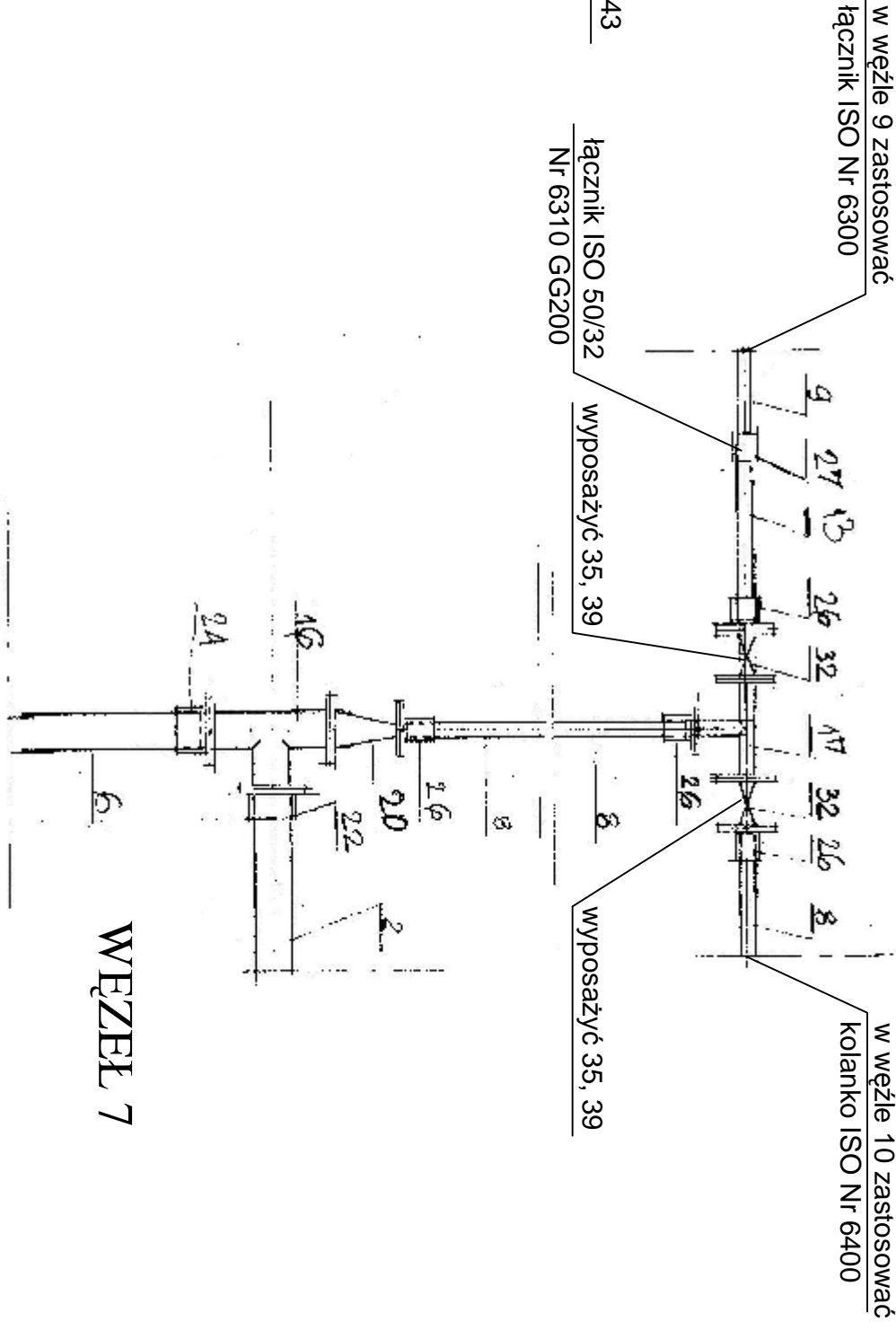
WĘZEL 20 i 21



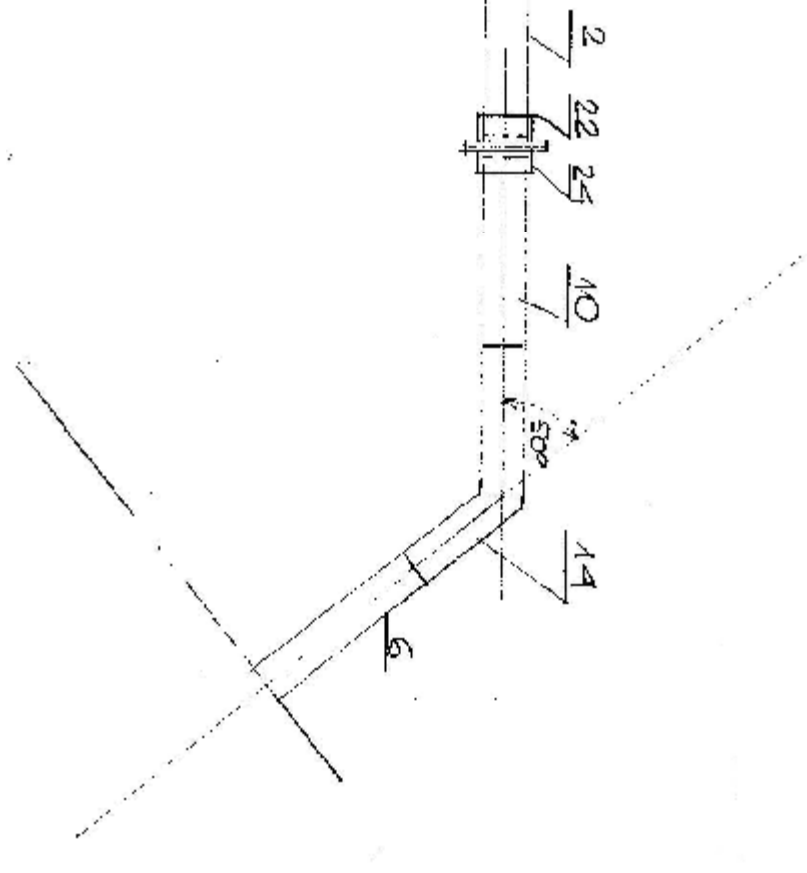
WĘZEL 2



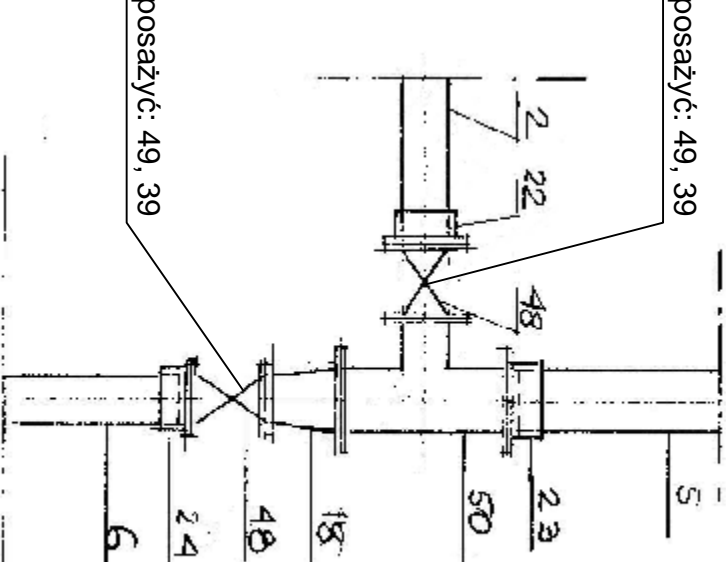
WĘZEL 8



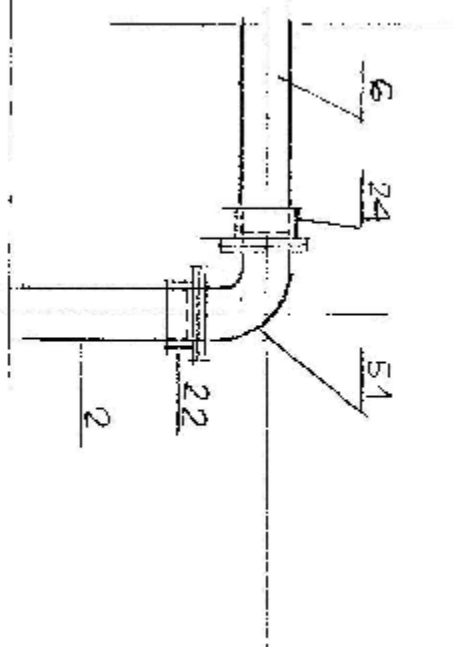
WĘZEL 19



WĘZEL 24



WĘZEL 26



Poz.	Wyszczególnienie	Materiał	Wymiar										Numer węzła	17	19	20/21	24	26
			1	2	5a	7	8	14	17	19	20/21	24						
1	Rurociąg śmigłowy	150	żeliwo	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Rurociąg śmigłowy	100	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Rurociąg śmigłowy	50	stal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Rurociąg śmigłowy	32	stal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Rurociąg projektowany	160	PE	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Rurociąg projektowany	110	PE	—	—	—	—	—	1	2	1	—	1	1	1	—	—	—
7	Rurociąg projektowany	90	PE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Rurociąg projektowany	50	PE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Rurociąg projektowany	30	PE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Kocioł 1500mm	110	PE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Kocioł 1700mm	90	PE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Kocioł 1500mm	90	PE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Kocioł 1500mm	50	PE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Luk 50° - spęski, zamknięte	110	PE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Trójnik T kolnerowy PN10	150/150	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Trójnik T kolnerowy PN10	100/100	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Trójnik T kolnerowy PN10	50/50	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Redukcja FTR kolnerowa PN10	100/50	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Redukcja FTR kolnerowa PN10	50/80	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Redukcja FTR kolnerowa PN10	100/50	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Kolnerz specjalny do nr PN10	150	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Kolnerz specjalny do nr PN10	100	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Kolnerz specjalny do nr PN10	150	żeliwo	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Kolnerz specjalny do nr PN10	100	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	Kolnerz specjalny do nr PN10	80	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Kolnerz specjalny do nr PN10	50	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Łącznik ISO	50/32	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Trójnik koln. Comb IIIE2 z zasuwami E2	150/150/150	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Odnodowa typu E teleskopowa L1,5-1,8m	150	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Skryzanka uliczna sztywna	—	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Zasuw kolnerowa typu E2	80	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	Zasuw kolnerowa typu E2	50	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	Zasuw do przyłącza domowego	50	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	Zasuw do przyłącza domowego	32	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	Odnodowa typu E teleskopowa L1,5-1,8m	80	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	Odnodowa typu E teleskopowa L1,5-1,8m	50	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	Odnodowa do przył. z przył. strob L1,5-1,8m	32	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Odnodowa do przył. z przył. strob L1,5-1,8m	50	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	Skryzanka uliczna sztywna	—	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	Skryzanka uliczna sztywna	—	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	Luk kolnerowy 90° ze stopką	80	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Hydant podciśniony wodoprzelny	—	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	Skryzanka uliczna sztywna	—	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	Opaska do nawiercania HAKU	110/50	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	Opaska do nawiercania HAKU	110/22	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	Luk kolnerowy 90° PN10	150	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	Kocioł dwukolnerowy PN10 1400mm	150	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	Zasuw kolnerowa typu E2	100	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	Odnodowa teleskopowa	100	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	Trójnik kolnerowy PN10	150/100	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Luk kolnerowy 90° PN10	100	żeliwo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OSRODEK USŁUG TECHNICZNO - EKONOM. SITK RP	
Oddział w Lublinie	
INWESTOR: Zarząd Drog Powiatowych w Krasnymstawie	
TEMAT:	
Projekt budowlano - wykonawczy kanału deszczowego w obrębie przebudowanego układu komunikacyjnego miasta Krasnegostawu w ciągu ulic: Kościuszki, Szkolna, Mickiewicza - PCK, Oleszczyńskiego, Sikorskiego, Raczna	

Węzły sieci wodociągowej

Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Numer uprawnień	Nr. Kraj
Projektant	mjr inż. Franciszek Kowal		upr. 1395/LD/81	SKALA 1:20
Sprawdzający	mjr inż. Dariusz Czapok		upr. 1395/LD/81	DATA 11.2.2008
			LUB00340740508	11.2.2008
				PYS 24