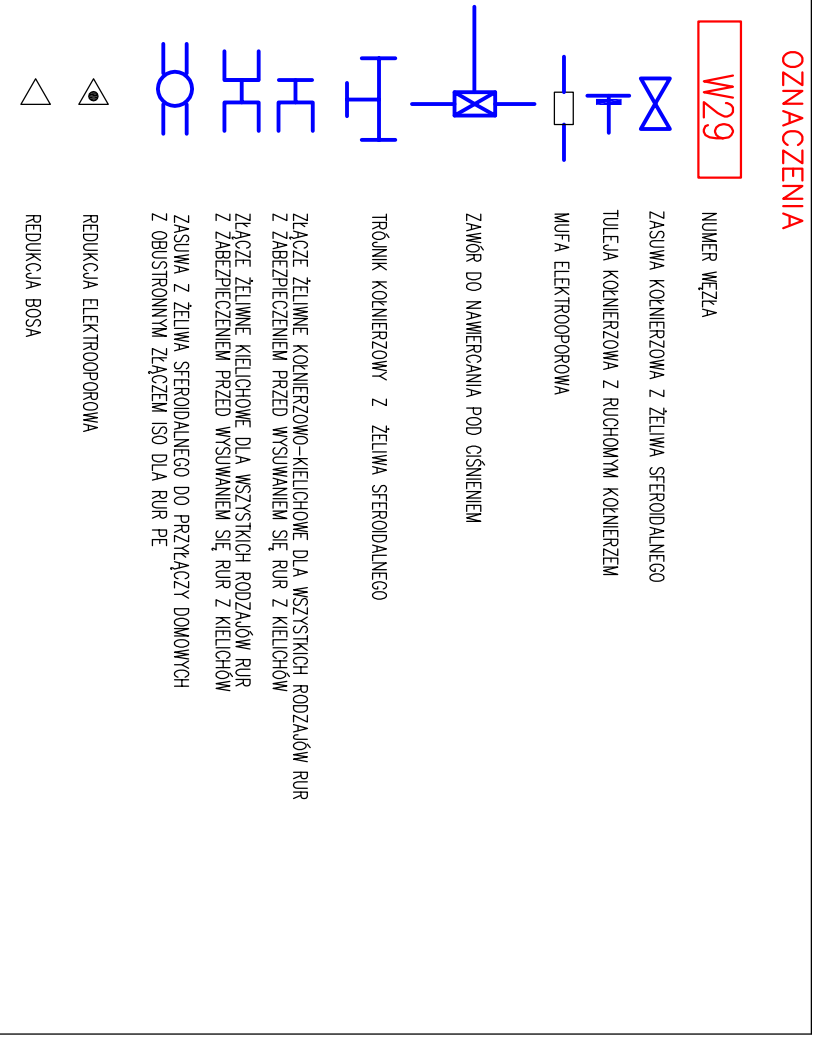


Nr	Opis	Jedn.	Wskazanie
47	Mezko elektropompa de40 i de32	na pozycje	
46	Mezko elektropompa de50	na pozycje	
45	Mezko elektropompa de43	na pozycje	
44	Mezko elektropompa de40	na pozycje	
43	Mezko elektropompa de110	na pozycje	
42	Mezko elektropompa de160	na pozycje	
41	Zestaw z zelnym sterodolnym do przyrzadzajacym obrotami	1	
40	Redukcja basz de40/4x40 PE	1	
39	Redukcja basz de40/4x40 PE	1	
38	Redukcja basz de160/4x60 PE	1	
37	Redukcja elektropompa de160/4x110 PE	1	
36	Redukcja elektropompa de160/4x60 PE	1	
35	Redukcja elektropompa de40/4x40 PE	6	
34	Trojnik redukcyjny de110PE/4x60 PE	3	
33	Trojnik redukcyjny de160PE/4x60 PE	2	
32	Trojnik redukcyjny de40 PE	2	
31	Trojnik redukcyjny de160 PE	1	
30	Luzny kolierz z rdzeniem stalowym powlekony polietylenem de40/DN63mm	11	
29	Luzny kolierz de40/DN60	11	
28	Luzny kolierz z rdzeniem stalowym powlekony polietylenem de110/DN100mm	2	
27	Luzny kolierz de160/DN150	2	
26	Luzny kolierz z rdzeniem stalowym powlekony polietylenem de160/DN150mm	18	
25	Zawór do nawierzchni pod ciśnieniem de110/4x32	1	
24	Zawór do nawierzchni pod ciśnieniem de110/4x50	2	
23	Zawór do nawierzchni pod ciśnieniem de110/4x50	2	
22	Zawór do nawierzchni pod ciśnieniem de160/4x32	1	
21	Zawór do nawierzchni pod ciśnieniem de160/4x50	1	
20	Zawór do nawierzchni pod ciśnieniem de160/4x50	5	
19	Redukcja kolierzowa z zelnym sterodolnym DN150/DN125	2	
18	Redukcja kolierzowa z zelnym sterodolnym DN150/DN80	2	
17	Redukcja kolierzowa z zelnym sterodolnym DN150/DN100	1	
16	Redukcja kolierzowa z zelnym sterodolnym DN200/DN150	1	
15	Złozce –sprzoztko – z zelnym sterodolnym typu HELDEN DN80	2	
14	Złozce –sprzoztko – z zelnym sterodolnym typu HELDEN DN100	1	
13	Złozce kolierzowe z zelnym sterodolnym typu HELDEN DN100	1	
12	Złozce kolierzowe z zelnym sterodolnym typu HELDEN DN125	2	
11	Złozce kolierzowe z zelnym sterodolnym typu HELDEN DN150	2	
10	Złozce kolierzowe z zelnym sterodolnym typu HELDEN DN200	2	
9	Złozce kolierzowe z zelnym sterodolnym typu HELDEN DN200 ZEL	1	
8	Stwor z zelnym sterodolnym kolierzowy DN80 Lustrziste na budowie	7	
7	Luz kolierzowy z zelnym sterodolnym kolierzowy 90 ze stopu DN80	7	
6	Hydrant nadziemny DN80	7	
5	Zestaw kolierzowy w zabudowie "długiej" DN80 PN16	8	
4	Zestaw kolierzowy w zabudowie "długiej" DN100 PN16	1	
3	Zestaw kolierzowy w zabudowie "długiej" DN150 PN16	2	
2	Trojnik kolierzowy z trzema zruszeniami typu E DN150 prod. Hawle	8	
1	Trojnik kolierzowy z trzema zruszeniami typu E DN200 prod. Hawle	1	
LP	NAZWA	IL056	



<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA 76-300 Szczecin, ul. Wolfa Polakowa 93, tel./fax (091)4250047, vodafonep24</p>	<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA 76-300 Szczecin, ul. Wolfa Polakowa 93, tel./fax (091)4250047, vodafonep24</p>
<p>NAZWA I ADRES BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ, WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJA SANITARNI I DESZCZOWEJ W MIEJ. Z PRZELICZENIEM</p>	<p>NAZWA I ADRES Budowa ulicy Parkowej w kopcu</p>
<p>BRANZA: SANITARNA</p>	<p>BRANZA: SANITARNA</p>
<p>NAZWA RYSUNKU: WĘZŁY MONTAŻOWE SIECI WODOCIĄGOWEJ</p>	<p>NAZWA RYSUNKU: WĘZŁY MONTAŻOWE SIECI WODOCIĄGOWEJ</p>
<p>RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY</p>
<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MARGARITA SZALCOWICZ upr. nr 91/95/2002</p>	<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MARGARITA SZALCOWICZ upr. nr 91/95/2002</p>
<p>SPRAWDZIŁ: ANTONI SĄGÓWCZAK upr. nr 35/55/77</p>	<p>SPRAWDZIŁ: ANTONI SĄGÓWCZAK upr. nr 35/55/77</p>
<p>BRANZA: SANITARNA</p>	<p>BRANZA: SANITARNA</p>
<p>DATA: LUTY 2009</p>	<p>DATA: LUTY 2009</p>
<p>SKALA: 1:500</p>	<p>SKALA: 1:500</p>
<p>RYS. NR: 10</p>	<p>RYS. NR: 10</p>
<p>Nr dokumentacji: 23-2008</p>	<p>Nr dokumentacji: 23-2008</p>