

DZIAŁ IV DANE DO OCENY RYZYKA

UWAGA: Wszystkie dane dotyczące oceny ryzyka są poufne i mogą być wykorzystane wyłącznie na potrzeby przygotowania oferty do niniejszego zamówienia.

PEŁNA NAZWA	PIOTRKOWSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ADRES GŁÓWNEJ SIEDZIBY i innych ODDZIAŁÓW/FILII/PLACÓWEK <i>(w przypadku większej ilości prosimy dołączyć wykaz)</i>	UL. PRZEMYSŁOWA 4, 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI ZAKŁAD UJĘĆ WODY: UL. WOJSKA POLSKIEGO 205 UL. ŻWIRKI 8 ZAKŁAD OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW: UL. PODOLE 7/9
TELEFON	44 646 15 66
E-mail	sekretariat@pwik.piotrkow.pl
REGON/ NIP	100 752 056 / 771-28-25-611
EKD/PKD	3600Z
STATUS PRAWNY	SPÓŁKA PRAWA HANDLOWEGO – OSOBA PRAWNA
ROK ROZPOCZĘCIA DZIAŁALNOŚCI	2010 ROK
DZIAŁALNOŚĆ PODSTAWOWA	- POBÓR, UZDATNIANIE I DOSTARCZANIE WODY - ODPROWADZANIE I OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW - WYKONYWANIE INSTALACJI WODNO - KANALIZACYJNYCH
POSIADANE CERTYFIKATY AKREDYTACJE	CERTYFIKAT AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO NR AB 1098 WYDANY PRZEZ POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI. ZAKRES AKREDYTACJI WYDANIE NR 11 Z DNIA 18 PAŹDZIERNIKA 2018 R.

Obrót za ostatni rok obrachunkowy: **31 783 tys. zł**

Płatnik VAT: **TAK**

Spółka zatrudnia **190** osób z tego **110** osób to grupa robotnicza, natomiast **80** osób to grupa nierobotnicza. Pracownicy grupy robotniczej zatrudnieni są przy obsłudze urządzeń oczyszczalni ścieków, przy produkcji wody oraz przy obsłudze sieci wodociągowo-kanalizacyjnej. Komórki pomocnicze to Sekcja Transportu i Diagnostyki Sieci, Laboratorium i inne ujęte w schemacie organizacyjnym Spółki.

W Spółce na bieżąco przeprowadzana jest ocena ryzyka zawodowego na poszczególnych stanowiskach pracy. Na stanowiskach pracy mogą wystąpić zagrożenia takie jak: potknięcie, upadek, poślizgnięcie, porażenie prądem, skaleczenie, zranienie, zatrucie, zakażenie drobnoustrojami chorobotwórczymi, poparzenia chemiczne i termiczne, wypadki komunikacyjne, upadek z wysokości, pogryzienie przez zwierzęta.

Spółka prowadzi szkolenia z zakresu bhp. Są to szkolenia wstępne i okresowe, na których pracownicy są informowani o istniejących zagrożeniach. Również w Spółce rozwijana jest strategia prewencyjna.

Informacje ogólne dotyczące ryzyka zagrożenia środowiska

1. Rodzaj prowadzonej działalności / sektor przemysłowy: pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody, odprowadzanie

i oczyszczanie ścieków.

2. Rodzaj wytwarzanych, wykorzystywanych produktów: woda pitna, osady ściekowe, ścieki oczyszczone.
3. Miejsce prowadzonej działalności:
 - 1) nieruchomość położona przy ul. Przemysłowej 4 wraz z położonymi na niej obiektami jest własnością Spółki,
 - 2) na podstawie zawartych umów dzierżawy Spółka użytkuje majątek:
 - a) nieruchomość położoną przy ul. Podole 7/9, na której znajduje się Zakład Oczyszczalni Ścieków wraz z przynależącą siecią kanalizacyjną,
 - b) Ujęcie Wody „Szczekanica” w obrębie ul. Wojska Polskiego 205, ul. Wiatracznej 7a i 11, ul. Brzeźnickiej 76, ul. Kasztelańskiej i ul. Twardej wraz z przynależącą siecią wodociągową,
 - c) Ujęcie Wody przy ul. Żwirki 8.
4. Żadna część zakładów nie jest wykorzystywana do prowadzenia działalności przez osoby trzecie czy też jakakolwiek część zakładów lub miejsce prowadzonej działalności znajduje się na terenie „parku przemysłowego” należącego do osób trzecich.
5. Obszar prowadzonej działalności: obszar gminy Piotrków Trybunalski, nieruchomości na podstawie zawartych porozumień międzygminnych we wsiach: - Bujny i Rokszyce – gmina Wola Krzysztoporska, Longinówka – gmina Rozprza oraz hurtowa sprzedaż wody do Gminy Sulejów.
6. Czas prowadzenia działalności we wskazanej lokalizacji (włączając poprzednich właścicieli): wodociągi od 1928 r., a oczyszczalnia ścieków od 1974 r.
7. Zakład nie został zaklasyfikowany do zakładu ZDR lub ZZR zgodnie z Dyrektywą Rady UE 96/82/WE (SEVESO II).
8. Zakład nie spełnia wymogów przewidzianych w Dyrektywie Rady UE 96/82/WE (SEVESO II) w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi.
9. Zakłady nie stanowią ryzyka skażenia gruntu, wody, powietrza substancjami zanieczyszczającymi określonymi jako „poważne awarie” w trakcie zwykłej działalności bądź w trakcie awarii.
10. Władze nigdy nie wytoczyły postępowania przeciwko zakładowi za zanieczyszczenie środowiska.
11. Nie było roszczeń odpowiedzialności cywilnej za zanieczyszczenia środowiska przeciwko zakładowi w okresie ostatnich 5 lat.
12. Odległość zakładu od obszarów Natura 2000 lub innych chronionych obszarów ~15 km (Zalew Sulejowski).
13. Miejsca, w których wydobywane są wody podziemne, mają wydzielone strefy ochrony bezpośredniej, określone w pozwoleniach wodno - prawnych. Zakład nie pobiera wód gruntowych.
14. Odległość zakładu od wód powierzchniowych: 0,005 – 3,0 km
15. Odległość zakładu od terenów uprawnych: 0,005 km
16. Odległość zakładu od budynków i miejsc użytku publicznego (basenów, parków, domów mieszkalnych, centrów handlowych, atrakcji turystycznych, szpitali, szkół, hoteli) - dane dla Oczyszczalni Ścieków oraz przepompowni lokalnych ścieków:
 - a) Basen **2 - 5 km**
 - b) Park **0,5 - 5 km**
 - c) Domy mieszkalne **0,05- 0,5 km**
 - d) Centra handlowe **1 - 5 km**
 - e) Atrakcje turystyczne **0,05 - 5 km**
 - f) Szpitale **1 - 5 km**
 - g) Szkoły **0,5 -5km**
 - h) Hotele **2 - 5 km**

17. Warunki glebowe: glina, piasek, ility.
18. Czynności wykonywane i materiały produkowane lub utylizowane w tym zakładzie, włączając te procesy, które nie są już przeprowadzane: ujmowanie, uzdatnianie i dostarczanie wody, odprowadzanie i oczyszczanie ścieków.
19. W miejscu działalności zakładu nie wystąpiło skażenie gleby, wody lub powietrza.
20. Nie było badania zanieczyszczenia zakładu.
21. Na terenie zakładu nie ma zakopanych jakichkolwiek odpadów.
22. Zakład posiada zbiorniki:

Lp.	Wiek	Materiał, z którego jest zbudowany	Pojemność (w tonach) 1szt	Naziemny / Podziemny	Substancje przechowywane	Zabezpieczenia (przez rozlaniem, wyciekami, wykrywacze nieszczelności, inne, jakie)
Oczyszczalnia Ścieków:						
1.	6	Ob.5-Żelbet szt. 4	500	Nadz-podz. podzpodz	ścieki	zbiorniki przelewowe
2.	6	Ob.7-Żelbet szt. 2	4122	podziemny	Ścieki komunalne	zbiorniki przelewowe
3.	6	Ob.10-Żelbet szt. 2	4000	podziemny	Ścieki komunalne	zbiorniki przelewowe kontrola poziomu z inf. alarmową do systemu nadrzędnego
4.	6	Ob.6-Żelbet szt. 2	10300	nadz-podz. podz	Ścieki	-
5.	6	Ob.22-Żelbet szt. 2	3000	nadziemny	Osady ściekowe	zbiorniki przelewowe kontrola poziomu z inf. alarmową do systemu nadrzędnego
6.	6	Ob.11-Żelbet szt. 4	3500	podziemny	Ścieki komunalne	zbiorniki przelewowe kontrola poziomu z inf. alarmową do systemu nadrzędnego
7.	6	Ob.26-Żelbet szt. 1	58	podziemny	Ścieki komunalne	zbiorniki przelewowe
8.	6	Ob.18-Żelbet szt. 2	339	podziemny	Osady ściekowe	zbiorniki przelewowe kontrola poziomu z inf. alarmową do systemu nadrzędnego
9.	6	Ob.19- Żelbet szt. 1	96	podziemny	Osady ściekowe	kontrola poziomu z inf. alarmową do systemu nadrzędnego
10	6	Ob.14-żywica poliestrowa szt. 1	28	nadziemny	Siarczan żelazowy	Wanna poj.28 m ³ kontrola poziomu z inf. alarmową do systemu nadrzędnego
11	6	Ob.24- Żelbet szt. 1	125	nadziemny	Osady ściekowe	kontrola poziomu z inf. alarmową do systemu nadrzędnego
12	6	Ob.31-Tworzywo poliestrowe oraz PCV szt. 1	1000	nadziemny	Biogaz	kontrola poziomu z inf. alarmową do systemu nadrzędnego
13.	6	Silos na wapno- stal ocynkowana szt. 1	25	nadziemny	Wapno palone	-
Ujęcia Wody:						
1.	90	Żelbet szt.2	750	nadziemny	Woda pitna	-
2.	30	Żelbet szt.2	1300	nadziemny	Woda pitna	-
3.	43	Żelbet szt.2	1000	nadziemny	Woda pitna	-
4.	27	Żelbet szt.2	1000	nadziemny	Woda pitna	-

5.	43	Żelbet szt.2	2 x 110	nadziemny	Wody popłuczne	-
6.	6	Żelbet szt.1	110	nadziemny	Wody popłuczne	-
7.	24	Żelbet szt.2	2 x 130	nadziemny	Wody popłuczne	-
8,	6	Żelbet szt. 1	300	nadziemny	Napowietrzalnia	-

23. Zakład produkuje niebezpieczne odpady, których usuwanie kontrolowane jest przez ustawodawstwo (specjalne lub toksyczne odpady). Przechowywanie w szczelnych pojemnikach (głównie zużyte oleje smarowe i filtry), które przekazywane okresowo do specjalistycznej firmy, zajmującej się odbiorem odpadów niebezpiecznych.
24. Zakład posiada osobny system drenażu wody deszczowej stosowany przed uwalnianiem jej z zakładu.
25. Zakład przeprowadza rutynowe emisje do wody:
 - 1) Ujęcia wody: nadosadowe wody popłuczne odprowadzane są do wód powierzchniowych.
 - 2) Oczyszczalnia ścieków: oczyszczone ścieki komunalne odprowadzane są do wód powierzchniowych.
26. Ujęcia wody: uwalniane ścieki są oczyszczane i kierowane do wód powierzchniowych, zgodnie z obowiązującymi pozwoleniami. Dopuszczalny poziom emisji nie był przekraczany. Oczyszczalnia ścieków: uwalniane ścieki są oczyszczane i kierowane do wód powierzchniowych, zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym. Dopuszczalny poziom emisji jest nieprzekraczany.
27. System oczyszczania ścieków:
 - Ujęcia wody: fizyczny (sedymentacja)
 - Oczyszczalnia ścieków: Oczyszczalnia z podwyższonym usuwaniem biogenów.
28. W trakcie awarii nieoczyszczone ścieki mogą być kierowane do zbiorników retencyjnych (łączna pojemność 22 000 m³).
29. Zakład emituje do powietrza spaliny z trzech kotłowni węglowych, jednej kotłowni gazowej oraz z dwóch kogeneratorów, pochodni i urządzeń silników spalinowych. Źródłem emisji do powietrza są również silniki spalinowe w pojazdach specjalistycznych i samochodach będących na wyposażeniu PWiK.
30. Nie istnieje konieczność transportu wewnątrzzakładowego substancji niebezpiecznych.
31. Istnieje konieczność transportu substancji niebezpiecznych poza zakład - odpady niebezpieczne odbierane są przez wyspecjalizowaną firmę, z którą zakład ma podpisaną umowę. Odbiory odpadów odbywają się w obustronnie ustalonych terminach.
32. Laboratorium posiada certyfikat akredytacji Polskiego Centrum Akredytacyjnego na normę: PN –EN ISO / IEC 17025 : 2005 – ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących.
33. Zakład nie posiada planu szybkiego reagowania na wypadek zanieczyszczenia środowiska.
34. Urządzenia przeciwpożarowe: Hydranty, wykrywacze dymu, gaśnice A, B, C.
35. Urządzenia przeciwwybuchowe: urządzenia sygnalizujące przeciwwybuchowe – czujniki obecności metanu, amoniaku, czujniki obecności siarkowodoru.

Spółka posiada: Wynajętą profesjonalną firmę ochroniarską. Przez profesjonalną firmę ochroniarską Ochronie podlegają obiekty:

- przy ul. Przemysłowej 4 w godzinach od 14.30 do 7.30 dnia następnego, w dni wolne od pracy, niedziele i święta całodobowo,
- przy ul. Podole 7/9 – stała ochrona fizyczna jednego kwalifikowanego pracownika ochrony zatrudnionego od poniedziałku do piątku w godzinach od 5.30 do 15.30.

W siedzibie Spółki zamontowany jest alarm przeciwłamaniowy. Alarmem objęte są: Sala Obsługi Klienta, KASA, POKÓJ NR 14. Teren siedziby jest monitorowany.

W godzinach pracy, nieobjętych profesjonalną ochroną nadzór nad obiektami pełnią pracownicy Spółki.

Zakład Ujęć Wody, ul. Wojska Polskiego 205, ul. Żwirki 8 oraz Zakład Oczyszczalni Ścieków – obiekty monitorowane całodobowo.

Ponadto w Zakładach zainstalowane są i monitorowane systemy napadowe. Zakłady te objęte są Planem ochrony uzgodnionym z Komendantem Wojewódzkim Policji w Łodzi, oraz wpisane są do Ewidencji Wojewody decyzją Wojewody Łódzkiego, zgodnie z ustawą o ochronie osób i mienia (Dz.U. z 2018 r. poz. 2142 ze zm.).

Zestawienie wartości majątku.

Mienie dzierżawione od Miasta Piotrkowa Trybunalskiego

L.p.		Budynki	Budowle	Maszyny energetyczne	Maszyny ogólne	Maszyny specjalist.	Urządzenia techniczne	Środki transportu	Narzędzi, przyrządy	Razem
1	Oczyszczalnia ścieków	21 796 848,49 zł	76 738 863,93 zł	2 552 792,40 zł	4 424 867,66 zł	1 635,11 zł ⁴	30 413 652,34 ⁵	7 308,78 zł ³	579 036,96 ⁵	136 515 005,67 zł
2	Sieć kanalizacyjna ¹	0,00 zł	1 195 581,72 ³	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	98 430,00 zł ⁵	0,00 zł	0,00 zł	1 294 011,72 zł
3	Ujęcie wody	4 032 550,14 zł	7 122 428,80 ⁶	541 897,17 zł	360 708,41 zł	0,00 zł	555 315,15 zł ⁵	0,00 zł	0,00 zł	12 612 899,67 zł
4	Sieć wodociągowa ²	0,00 zł	0,00 zł	24 363,40 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	24 363,40 zł
6	Niskocenne	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł
	Razem	25 829 398,63 zł	85 056 874,45 zł	3 119 052,97 zł	4 785 576,07 zł	1 635,11 zł	31 067 397,49 zł	7 308,78 zł	579 036,96 zł	150 446 280,46 zł

1 - Nie ubezpieczana z wyjątkiem urządzeń naziemnych wymienionych w załączniku nr 1 do wykazu

2 - Nie ubezpieczana z wyjątkiem urządzeń naziemnych wymienionych w załączniku nr 1 do wykazu

3 - Ubezpieczenie według wykazu

4 - Odjęty kompaktor Dino (ubezpieczony jako pojazd)

5 - Bez sprzętu elektronicznego objętego ochroną w Sekcji IIA – Dział II do SIWZ

6 – Wyłączenie budowli podziemnych

Sieć kanalizacji sanitarnej – przepompownie do ubezpieczenia				
Nr inwentarz.	Nazwa	Miejsce amortyzacji	Data przyjęcia	Wartość początkowa
2-23398	Pompownia ścieków- Wierzejska	3	2018-09-30	131377,06
2-2572	Pompownia P1 i P2 - Michałowska 16 I 56	3	2010-01-01	68000,00
2-2556	Przepompownia ścieków SARLIN-Rodziny Rajkowskich 42	3	2010-01-01	10020,19
2-3138	Pompownia ścieków-Żeglarska	3	2010-01-01	9653,00
2-3389	Przepompownia ścieków-Gęsia	3	2010-01-01	65053,82
2-4274	SIECIOWA POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW-Kleszcz	3	2011-11-30	19627,93
2-4517	Przepompownia ścieków Podmiejska	3	2011-11-30	64120,06
2-4692	Pompownia -Świerczów	3	2012-12-31	68814,62
2-4693	Pompownia-Świerczów	3	2012-12-31	69738,67
2-23778	Pompownia ścieków ul. Piaskowa	3		143100,00
2-21339	Przepompownia POMP 2 (ul. Kasztanowa)		2018-09-30	30320,75
2-4291	Przepompownia Ścieków-Małopolska	3	2011-11-30	46854,08
2-17357	Przył.kan.sanitarnej tłoczno grawitacyjnej Słowackiego 34	3	2017-09-01	31110,54
2-1917	Kanalizacja sanitarna fi 200-Łódzka/Wieniawskiego	3	2010-01-01	149711
2-1918	Kanalizacja sanitarna fi 200-Łódzka/Wieniawskiego	3	2010-01-01	288080
			Razem:	1 195 581,72 zł

Ujęcie wody – wyłączenia z budowli podziemnych				
Nr inwentarz.	Nazwa	Miejsce amortyzacji	Data przyjęcia	Wartość początkowa
2-1114	Rów otwarty z przepustami-Szczekanica	1	2010-01-01	80385,89
2-1115	Rurociąg fi 150-Szczekanica	1	2010-01-01	10104,93
2-1117	Rurociąg wodociągowy fi 400-Szczekanica	1	2010-01-01	126874,96
2-1118	Rurociąg wodociągowy fi 100-Szczekanica	1	2010-01-01	4459,21
2-1119	Rurociąg kanalizacyjny fi 600-Szczekanica	1	2010-01-01	292197,95
2-1130	Wodociąg fi 250-Szczekanica	1	2010-01-01	32205,16
2-1143	Kanalizacja odwadniająca-Szczekanica	1	2010-01-01	1185,63
2-1145	Rurociąg tłoczny-Zalesicka 92	1	2010-01-01	152593,07
2-1146	Rurociąg ssąco-tłoczny-Żwirki	1	2010-01-01	16277,23
2-1147	Rurociąg ssąco-tłoczny-Żwirki	1	2010-01-01	54553,14
2-1148	Kanalizacja sanitarna-Żwirki	1	2010-01-01	80261,14
2-1150	Linia kablowa-Żwirki	1	2010-01-01	13010,17
2-1151	Linia kablowa-Zalesicka 92	1	2010-01-01	8178,66
2-1152	Linia kablowa-Żwirki	1	2010-01-01	19810,72
2-1158	Przyłącze wodociągowe do studniVIIIb-Żwirki	1	2010-01-01	4429,94
2-1159	Przyłącze energetyczne do studni VIIIb-Żwirki	1	2010-01-01	9999,34
2-1161	Przyłącze wodociągowe do studni IXb-Żwirki	1	2010-01-01	1632,99
2-1162	Przyłącze energetyczne do studni VIb-Żwirki	1	2010-01-01	1121,84
2-1164	Przyłącze wodociągowe do studni VIIb-Żwirki	1	2010-01-01	3498,73
2-1165	Przyłącze energetyczne do studni VIIb-Żwirki	1	2010-01-01	716,17
2-1166	Przyłącze wodociągowe do studni IXb-Żwirki	1	2010-01-01	2401,94
2-1167	Przyłącze elektryczne do studni Ixb-Żwirki	1	2010-01-01	778,86
2-1172	Studnia głębinowa nr X-Żwirki	1	2010-01-01	32780,67
2-1179	Kanalizacja deszczowa-Żwirki	1	2010-01-01	58017,15
2-1180	Kanalizacja sanitarna-Żwirki	1	2010-01-01	76839,55
2-1181	Kanalizacja deszczowa-Żwirki	1	2010-01-01	6834,02
2-1183	Sieć wodociągowa-Żwirki	1	2010-01-01	2106,71
2-1184	Sieć wodociągowa fi 150-Żwirki	1	2010-01-01	2122,1
2-1185	Sieć wodociągowa fi 150-Żwirki	1	2010-01-01	408,33
2-1186	Rurociąg kanalizacyjny-Żwirki	1	2010-01-01	7789,13
2-1187	Kanalizacja deszczowa-Żwirki	1	2010-01-01	18520,43
2-1188	Kanalizacja deszczowa-Żwirki	1	2010-01-01	6567,66
2-1193	Sieć wodociągowa fi 200-Żwirki	1	2010-01-01	43868,53
2-1194	Sieć wodociągowa fi 350-Żwirki	1	2010-01-01	4783,59

2-1195	Rurociąg wodociągowy wewnętrzny-Żwirki	1	2010-01-01	6634,79
2-1196	Przyłącze elektryczne-Zalesicka 92	1	2010-01-01	3641,35
2-1197	Przyłącze elektryczne-Zalesicka 92	1	2010-01-01	3837,08
2-1200	Ciepłociąg do agregatorni-Żwirki	1	2010-01-01	17271,14
2-4727	Przyłącze ciepłociągu do warsztatu	1	2013-12-31	9667,05
2-4728	Kable energoelektryczne	1	2013-12-31	76435,56
2-4729	Przyłącze wodociągowe do warsztatu	1	2013-12-31	8034,98
2-4730	Kanalizacja sanitarna	1	2013-12-31	84878,31
2-4731	Rurociąg wody surowej DZ400	1	2013-12-31	35197,41
2-4732	Rurociąg wody napowietrzanej	1	2013-12-31	34692,17
2-4733	RUROCIĄG PRZELEWOWY Z NAPOWIETRZALNI	1	2013-12-31	25171,74
2-4734	Rurociągi spustowe z napowietrzalni	1	2013-12-31	12425,97
2-4735	Kanalizacja deszczowa	1	2013-12-31	176180,96
2-4736	Rurociąg podchlorynu sodu DZ 160	1	2013-12-31	52372,95
2-4737	Zasilanie studni AVI	1	2013-12-31	53545,9
2-4738	Przyłącze elektryczne (kablowe)	1	2013-12-31	189534,92
2-4739	Rurociąg wód popłucznych DZ 315	1	2013-12-31	72573,57
2-4744	Zasilanie studni C III	1	2013-12-31	53545,9
2-4745	Zasilanie studni D I	1	2013-12-31	53545,9
2-4746	Zasilanie studni C I	1	2013-12-31	53545,9
2-4747	Zasilanie studni B II	1	2013-12-31	53545,9
2-4751	Zasilanie studni IV	1	2013-12-31	53545,9
2-4752	Zasilanie studni C V	1	2013-12-31	53545,9
2-4753	Zasilanie studni BVI	1	2013-12-31	53545,9
			Razem:	2 414 232,69 zł

Mienie Piotrkowskich Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.

L.p.		Budynki	Budowle	Maszyny energetyczne	Maszyny ogólne	Maszyny specjalist.	Urządzenia techniczne	Środki transportu	Narzędzi, przyrządy	Razem
1	Środki trwałe	4 411 617,21 zł	1 696 797,90 ¹ zł	29 964,72 zł	83 668,15 ¹ zł	150 864,68 ² zł	263 128,73 ¹ zł	17 966,68 zł	178 744,07 ¹ zł	6 832 752,14 zł
2	Niskocenne	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł	593 163,01 ¹ zł	593 163,01 zł
	Razem	4 411 617,21 zł	1 696 797,90 zł	29 964,72 zł	83 668,15 zł	150 864,68 zł	263 128,73 zł	17 966,68 zł	771 907,08 zł	7 425 915,15 zł

¹ - Bez sprzętu elektronicznego objętego ochroną w Sekcji IIA – Dział II do SIWZ

² - odjęte koparki i wysięgnik (ubezpieczone jako pojazd)

WYKAZ MASZYN OBJĘTYCH UBEZPIECZENIEM MASZYN OD AWARII

Nr inwentarz.	Nazwa	Data przyjęcia	Wartość początkowa
3-20455	AGREGAT KOGENERACYJNY NR 1	2015-08-01	725 744,15 zł
3-20457	AGREGAT KOGENERACYJNY NR 2	2015-08-01	725 744,15 zł
3-20458	KOCIOŁ WODNY NR1	2016-02-01	142 892,81 zł
3-20459	KOCIOŁ WODNY NR 2	2016-02-01	142 892,81 zł
3-21676	Agregat prądotwórczy nr 1	2018-09-30	407 759,24 zł
3-21677	Agregat prądotwórczy nr 2	2018-09-30	407 759,24 zł
4-20312	ZESPÓŁ POMP ROTACYJNYCH OSADÓW ZMIESZANYCH ZAGĘSZCZONYCH OB.2	2016-02-01	29 845,16 zł
4-20439	ZESPÓŁ POMP ROTACYJNYCH OSADU ZAGĘSZCZONEGO WSTĘPNEGO OB.20	2016-02-01	28 262,51 zł
4-20440	ZESPÓŁ POMP OSADU ZAGĘSZCZONEGO OB.16	2016-02-01	45 219,95 zł
4-20441	DMUCHAWA NR 1,OB.12	2016-02-01	514 378,12 zł
4-20442	DMUCHAWA NR2,OB.12	2016-02-01	514 378,12 zł
4-20444	DMUCHAWA NR 3,OB.12	2016-02-01	514 378,12 zł
4-20445	ZESPÓŁ POMP OSADU CYRKULACYJNEGO OB.23	2016-02-01	128 763,82 zł
4-20448	ZESTAW HYDROFOROWY WODY TECHNOLOGICZNEJ OB.9	2016-02-01	130 007,37 zł
4-20451	POMPA ROTACYJNA FLOTATU OB.20	2016-02-01	17 635,80 zł
4-20452	ZESPÓŁ POMP OSADU NADMIERNEGO OB.4	2016-02-01	48 611,47 zł
4-20465	POMPA OSADU DESZCZOWEGO	2016-02-01	29 958,22 zł
4-20482	ZESPÓŁ POMP OSADU WSTĘPNEGO OB. 4	2016-02-01	50 872,44 zł
6-20321	PRASOPLUCZKA SKRATEK OB.1,3,ZESPÓŁ 1	2016-02-01	257 497,13 zł
6-20322	PRASOPLUCZKA SKRATEK OB 1.3 ZESPÓŁ II	2016-02-01	244 004,63 zł
6-20468	ZESPÓŁ ZASTAWEK KANAŁOWYCH OB.4	2016-02-01	56 524,94 zł
6-20470	ZASTAWKA KANAŁOWA Z PŁYTA PODNOSZĄCĄ OB.1.3 NR FAB.28	2016-02-01	56 524,94 zł
6-20471	INSTALACJE TECHNOLOGICZNE I ARMATURA OB.4	2016-02-01	1 327 205,72 zł
6-20472	INSTALACJE TECHNOLOGICZNE WRAZ Z FILTREM DO WODY TECHNOLOGICZNEJ	2016-02-01	864 983,26 zł
6-20474	ZESPÓŁ ZASTAWEK KANAŁOWYCH Z ZAWIERADŁEM PODNOSZONYM	2016-02-01	339 149,66 zł
6-20476	ZASTAWKA KANAŁOWA Z PŁYTA PODNOSZONĄ OB.1,3 NR FAB.26	2016-02-01	47 480,97 zł
6-20477	ZASTAWKA KANAŁOWA Z PŁYTA PODNOSZONĄ OB.1,3 NR FAB.27	2016-02-01	47 480,97 zł
6-20513	MIESZADŁO OSADU FERMENTUJĄCEGO OB.22A	2016-02-01	1 320 196,65 zł
6-20514	MIESZADŁO OSADU FERMENTUJĄCEGO OB.22B	2016-02-01	1 341 902,25 zł
6-20519	ZESPÓŁ ODWADNIANIA OSADU OB.25	2016-02-01	3 764 466,03 zł
6-20541	INSTALACJE TECHNOLOGICZNE I ARMATURA OB.6	2016-02-01	1 347 554,70 zł
6-20567	STACJA DOZOWANIA PIX OB. 14 NR FAB. Z.085.13	2016-02-01	104 571,15 zł
6-20572	ZASTAWKA NAŚCIENNA OB. 2A NR FAB.51	2016-02-01	28 262,51 zł
6-20576	ZESPÓŁ MIESZADEŁ ZATAPIALNYCH OB.6	2016-02-01	271 319,74 zł
6-20578	ZESPÓŁ MIESZADEŁ ZATAPIALNYCH OB.6	2016-02-01	108 527,91 zł
6-20579	ZESPÓŁ MIESZADEŁ POMPUJĄCYCH OB.6	2016-03-01	140 181,88 zł
6-20580	ZESPÓŁ ZASUW REGULACYJNYCH NOŻOWYCH OB.7	2016-03-01	45 219,95 zł
6-20581	ZESPÓŁ ZGARNIACZY ŁAŃCUCHOWYCH OB.5	2016-03-01	791 349,25 zł
6-20583	ZESPÓŁ ZASTAWEK KANAŁOWYCH OB.11	2016-03-01	45 219,95 zł
6-20585	ZESPÓŁ ZASTAWEK PRZELEWOWYCH NAŚCIENNYCH OB.11	2016-03-01	158 269,85 zł
6-20588	ZESPÓŁ ZASTAWEK KANAŁOWYCH OB.10	2016-03-01	79 134,92 zł
6-20600	INSTALACJA AKPiA , OB.8,6	2016-03-01	311 487,05 zł
6-20610	SYSTEM MONITORINGU CCTV	2016-03-01	68 125,03 zł
6-20619	INSTALACJA AKPiA, OB6A,B	2016-03-01	502 097,79 zł
2-1105	Studnia głębinowa nr IV-Szczekanica	2010-01-01	76 338,40 zł
2-1131	Studnia głębinowa CI-Wiatraczna	2010-01-01	83 234,37 zł
2-1132	Studnia głębinowa AVI-Kasztelańska	2010-01-01	79 855,11 zł
2-1133	Studnia głębinowa BVI-Kasztelańska	2010-01-01	79 855,11 zł
2-1155	Studnia głębinowa XII-Zalesicka 92	2010-01-01	36 445,79 zł
2-1157	Studnia głębinowa VIIIb-Żwirki	2010-01-01	30 301,89 zł
2-1160	Studnia głębinowa VIb-Żwirki	2010-01-01	37 790,00 zł

2-1163	Studnia głębinowa-Żwirki	2010-01-01	28 425,62 zł
2-1169	Studnia głębinowa nr lxb-Żwirki	2010-01-01	32 996,20 zł
2-1198	Studnia głębinowa XI-Zalesicka 92	2010-01-01	35 116,80 zł
2-1199	Linia napowietrzna 15 KV-Żwirki(Zalesicka)	2010-01-01	6 962,34 zł
2-2001	Linia napowietrzna SN 15 kV-Szczekanica	2010-01-01	334 440,39 zł
2-2003	Studnia głębinowaBII-Brzeźnicka/Wiatraczna	2010-01-01	46 238,31 zł
2-4726	Przepompownia ścieków DN 1000	2013-12-31	47 299,30 zł
2-4740	Studnia głębinowa C III	2013-12-31	102 151,39 zł
2-4741	Studnia głębinowa D I	2013-12-31	102 151,39 zł
2-4742	Studnia głębinowa C VI	2013-12-31	83 735,09 zł
2-4743	Studnia głębinowa C V	2013-12-31	102 151,39 zł
3-123	Agregat prądotwórcz nr2	2013-12-31	89 854,65 zł
3-124	Agregat prądotwórczy nr 1	2013-12-31	89 854,65 zł
4-341	Pompa głębinowa-Szczekanica	2010-01-01	20 761,16 zł
4-356	Pompa głębinowa-Szczekanica	2010-01-01	18 266,47 zł
4-375	Agregat sprężarkowy WAN-T-Żwirki	2010-01-01	5 111,60 zł
4-376	Agregat sprężarkowy WAN-T-Żwirki	2010-01-01	5 662,14 zł
4-379	Pompa głębinowa SP 75/6-Żwirki	2010-01-01	9 387,75 zł
4-383	Pompa głębinowa SP 75/6-Żwirki	2010-01-01	9 387,75 zł
4-384	Agregat pompowy-Zalesicka 92	2010-01-01	12 519,55 zł
4-385	Agregat pompowy-Zalesicka 92	2010-01-01	12 519,55 zł
4-691	Pompa NK IV ST. Nr 4	2013-12-31	34 356,08 zł
4-692	Pompa płuczna NBnr 1	2013-12-31	11 181,18 zł
4-693	Pompa płuczna NB nr2	2013-12-31	11 181,18 zł
4-694	Pompa II st. nr 1	2013-12-31	15 989,50 zł
4-695	Pompa II st. nr 2	2013-12-31	15 989,50 zł
4-696	Pompa IIst nr 3	2013-12-31	15 989,50 zł
4-697	Dmuchawa powietrza nr 1	2013-12-31	51 471,58 zł
4-698	Dmuchawa powietrza nr 2	2013-12-31	51 471,58 zł
4-699	Sprężarka nr 1	2013-12-31	10 934,52 zł
4-700	Sprężarka nr 2	2013-12-31	10 934,52 zł
4-701	Chlorator nr 1	2013-12-31	6 781,61 zł
4-702	Chlorator nr 2	2013-12-31	6 781,61 zł
6-375	Osuszacz powietrza DC-50	2013-12-31	28 488,20 zł
6-376	Osuszacz powietrza R-061R	2013-12-31	39 852,45 zł
6-384	Urządzenie napowietrzająco -mieszaj.	2013-12-31	23 749,21 zł
6-385	Urządzenie napowietrzająco-mieszaj.	2013-12-31	23 749,21 zł
6-386	Stacja prób w warsztacie i garażu	2013-12-31	35 320,33 zł
S00093	Studnia głębinowa zastępcza IIIC	2011-06-30	76 880,00 zł
		Razem:	20 363 758,25 zł

Szkodowość w okresie od 01.07.2016r. (według stanu na dzień 15.05.2019r.)

Szkody z okres 01.07.2016r. - 30.06.2017r.			
Ryzyko	Liczba szkód	Wypłata	Rezerwy
Mienie	0	0,00 zł	0,00 zł
Odpowiedzialność cywilna	2	6 820,11 zł	0,00 zł

Szkody z okres 01.07.2017r. - 30.06.2018r.			
Ryzyko	Liczba szkód	Wypłata	Rezerwy
Mienie	1	40 496,16 zł	0,00 zł
Odpowiedzialność cywilna	4	4 334,80 zł	0,00 zł

Szkody z okres 01.07.2018r. - 30.06.2019r.			
Ryzyko	Liczba szkód	Wypłata	Rezerwy
Mienie	1	0,00 zł	2 700,00 zł
Odpowiedzialność cywilna	0	0,00	0,00 zł