

z grup A + B oraz C

Nr ewidencyjny

W0552

UMOWA SPRZEDAŻY ENERGII ELEKTRYCZNEJ NR 05/1000

z dnia 12.12.2003 r. w Konstancinie-Jeziornie pomiędzy Zakładem Energetycznym Warszawa - Teren S.A. z siedzibą w Warszawie ul. Marsa 95, KRS 0000036526, NIP 525-000-06-24 zwanym dalej "Sprzedawcą",

prezesem: Jerzy Orłowski, Bożenna Zielińska, Andrzej Dribko.

zwanym przez: 1) Jana Urbaniaka 2) Andrzeja Walczaka.

zwanym dalej "Odbiorcą",

zwanym w tym celu ^{nazwa firmy} 05-555 TARCZYM ALL. RYNEK 8 A

z siedzibą w ^{adres siedziby firmy} DANKUTA DZIEKOWSKA - KÓTTA

zwanym w tym celu ^{adres siedziby firmy} DANKUTA DZIEKOWSKA - KÓTTA

zarejestrowanym w / rejestrze handlowego/ ewidencji działalności gospodarczej*/

000510516

NIP 522-00-19-837

(nr w rejestrze i nazwa organu rejestrowego)

nr tel.

77-074

fax

e-mail

zwanym w tym celu ^{nr w rejestrze i nazwa organu rejestrowego}

zwanym w tym celu ^{nr w rejestrze i nazwa organu rejestrowego} 05-555 TARCZYM ALL. RYNEK 8 A

zwanym przez: 1) 2)

§ 1.

Przedmiotem umowy jest określenie praw i obowiązków stron związanych ze sprzedażą i zakupem energii elektrycznej oraz świadczeniem usług przesyłowych.

Sprzedaż energii elektrycznej oraz świadczenie usług przesyłowych odbywa się w oparciu o przepisy ustawy z dnia 10.04.1997 r.

Prawo energetyczne (Dz.U. Nr 54, poz. 348 z późn. zm.), zgodnie z obowiązującymi aktami wykonawczymi do ww. ustawy,

zadaniami określonymi w koncesjach, w obowiązującej Taryfie dla Energii Elektrycznej ZEW-T S.A., zwanej dalej Taryfą oraz

w Kodeksie cywilnym i zgodnie z postanowieniami niniejszej umowy.

Sprzedawca zobowiązuje się do sprzedaży i przesyłu energii elektrycznej do obiektu (lokalu) usytuowanego

w 05-555 TARCZYM przy ul. PANEWOLICE DZ. NR 1/2
^{iniejscowości} STACJA UZDZIWIANIA WODY

z Odbiorcą do zapłaty za pobraną ilość energii zgodnie z warunkami niniejszej umowy.

Odbiorca oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z / obiektu /lokalu*/ wymienionego w § 1 pkt. 3:

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW Z DNIA 15.10.01

podać tytuł prawny, nazwę, nr i datę wystawienia dokumentu oraz przez kogo został wydany

Zgodnie z klasyfikacją Odbiorca zaliczony jest do grupy: taryfowej: **C21** oraz przyłączeniowej: **IV**

Amortyzacja grupy taryfowej w ramach grup właściwych dla danego odbiorcy następuje na jego wniosek, nie częściej niż raz na 12 miesięcy.

Za zgodność z oryginałem

podpis

mgr inż. Paweł Błady

Uprawnienia przyznane do pracy w

zawieszony w siedzibie Zakładu

zawieszony w siedzibie Zakładu

w zakresie: inżynier / urzędnik

elektrycznych i energetyki

Nr ewid. SLK0066/PWCE/04

Celony SI OIB Nr ewid. SLK022000

§ 4

Sprzedawca zobowiązuje się do zachowania standardów jakościowych zgodnie z obowiązującą Taryfą a w szczególności do obowiązków:

- a) dostarczania energii elektrycznej o parametrach i w sposób określony przepisami prawa i postanowieniami niniejszej umowy,
- b) informowania odbiorców o terminach i czasie planowanych przerw i ograniczeń w dostarczaniu energii elektrycznej z wyprzedzeniem umożliwiającym przygotowanie się odbiorcy do przerw lub ograniczeń, nie krótszych niż 5 dni, poprzez ogłoszenie prasowe, komunikaty radiowe, telewizyjne lub w inny zwyczajowo przyjęty sposób,
- c) przyjmowania przez całą dobę zgłoszeń i reklamacji od odbiorców,
- d) niezwłocznego likwidowania przerw i zakłóceń w dostarczaniu energii elektrycznej,
- e) udzielania odbiorcy, na jego żądanie, informacji o przewidywanym terminie wznowienia dostarczania energii przerwanej z powodu awarii sieci,
- f) informowania odbiorcy na piśmie, z co najmniej rocznym wyprzedzeniem, o konieczności dostosowania instalacji do zmienionych warunków zasilania,
- g) umożliwiania odbiorcy dostępu do materiałów stanowiących podstawę rozliczeń za dostarczoną energię elektryczną oraz kontroli prawidłowości wskazań układu pomiarowego,
- h) udzielania odbiorcy, na jego żądanie, informacji w sprawie zasad rozliczeń oraz aktualnej Taryfy,
- i) rozpatrywania wniosku lub reklamacji w sprawie rozliczeń i udzielania odpowiedzi nie później niż w terminie 14 dni od dnia zgłoszenia wniosku lub zgłoszenia reklamacji.

Łączny czas trwania w ciągu roku wyłączeń awaryjnych, liczony dla poszczególnych wyłączeń od momentu zgłoszenia przez odbiorcę braku zasilania do jego przywrócenia, ustalony przez strony, nie może przekroczyć 16 godzin, przy czym czas trwania jednorazowej przerwy w dostawie energii nie może przekroczyć 16 godzin.

W okresie przerw w dostawie nie zalicza się czasu wyłączeń awaryjnych wywołanych przez urządzenia elektroenergetyczne odbiorcy.

Sprzedawca informuje, że w sieci zasilającej mogą występować nieprzewidziane, krótkotrwałe zakłócenia w dostarczaniu energii elektrycznej, wynikające z działania automatyki sieciowej i przełączeń ruchowych. Zakłócenia w dostarczaniu energii, spowodowane ww. przyczynami, nie są przerwami w ciągłości dostawy energii elektrycznej.

W przypadku niedotrzymania standardów jakościowych Odbiorca przysługuje prawo do uzyskania bonifikaty lub upustu w wysokości i na zasadach określonych w obowiązującej Taryfie.

§ 5

Rozliczenia z odbiorcą za dostarczoną energię elektryczną i świadczone usługi przesyłowe dokonywane są w okresach rozliczeniowych, ustalonych w Taryfie.

Rozliczenia za dostarczoną energię elektryczną dokonywane są na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo rozliczeniowego dla miejsc dostarczania tej energii, określonych w umowie sprzedaży i umowie o świadczenie usług przesyłowych, w oparciu o ceny i stawki opłat aktualnie obowiązującej Taryfy.

Ilość energii elektrycznej pobranej przez Odbiorcę, w każdym z okresów rozliczeniowych, będzie ustalana na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowego i rozliczana zgodnie z aktualnie obowiązującą Taryfą.

Terminem płatności jest dzień oznaczony w fakturze. Za dzień zapłaty uznaje się datę wpływu środków na rachunek Sprzedawcy.

Jeżeli Odbiorca zalega z zapłatą należności za pobraną energię elektryczną, Sprzedawca może wstrzymać jej dostarczanie. Wstrzymanie może nastąpić po upływie 7 dni od terminu wskazanego w doręczonym upomnieniu.

W przypadku zmiany Taryfy lub przepisów, na które powołuje się umowa, odpowiednie postanowienia umowy, w szczególności ceny i stawki opłat będą automatycznie zmieniane przez Sprzedawcę bez konieczności sporządzania aneksu.

W przypadku stwierdzenia błędów w pomiarze lub odczycie wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, które spowodowały powyższenie lub zaniżenie należności za pobraną energię elektryczną Sprzedawca dokona korekty rachunków obejmującej cały okres rozliczeniowy lub okres, w którym występowały stwierdzone nieprawidłowości lub błędy z uwzględnieniem okresu przedawnienia roszczeń, wg zasad określonych w Taryfie.

Odbiorca oświadcza, że akceptuje wystawianie faktur przez Sprzedawcę energii elektrycznej, bez własnego podpisu.

W przypadku, gdy zainstalowany u Odbiorcy układ pomiarowo-rozliczeniowy uniemożliwia rozliczenia energii biernej w ramach czasowych, wówczas rozliczeniami za pobór energii biernej objęta jest nadwyżka tej energii pobierana całodobowo.*

[Handwritten signature]

Za zgodność z oryginałem
podpis *[Handwritten signature]*

mgr inż. Paweł Biady
Czynnik SL/DNB N. ewid. SL/DNE/2201
Czynnik SL/DNB N. ewid. SL/DNE/2201

DYREKTOR
REJONU ENERGETYCZNEGO I REZERWU
mgr inż. *[Handwritten signature]* Białkowski

§ 6

- Odbiorca oświadcza, że nie będzie żądać od Sprzedawcy naprawienia szkody za niewykonanie lub nie należyte wykonanie umowy w przypadku awarii lub nieprzewidzianych pilnych prac koniecznych dla zapobieżenia awarii lub usunięcia jej skutków pod warunkiem, że przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie będą trwały dłużej niż to wynika z dopuszczalnych wielkości wskazanych w § 4 ust. 2 umowy i nie zostały spowodowane rażącym zaniedbaniem Sprzedawcy.
- Odbiorca zobowiązuje się do pokrycia kosztów poniesionych przez Sprzedawcę przy usuwaniu awarii, naprawie szkód oraz strat wynikających z niewłaściwej pracy urządzeń będących własnością Odbiorcy.
- Sprawy związane z planowanymi przerwami albo ograniczeniami w dostarczaniu energii elektrycznej oraz związane z eksploatacją sieci i prowadzeniem ruchu uzgadniane będą między Sprzedawcą reprezentowanym przez: RWA Jerolim a Odbiorcą reprezentowanym przez:
- Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za niedostarczenie energii elektrycznej i związane z tym szkody spowodowane planowymi przerwami w jej dostarczaniu.

§ 7

- Odbiorca wyraża zgodę na przetwarzanie jego danych osobowych przez Sprzedawcę dla potrzeb wywiązania się z niniejszej umowy, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133 poz. 883).
- ZEWT - S.A. zapewnia Wnioskodawcy prawo wglądu do danych osobowych oraz ich poprawiania, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133 poz. 883 z późn. Zm.).

§ 8

Sprzedawca może niezwłocznie wstrzymać dostarczanie energii elektrycznej w przypadku, gdy stwierdzono że:

- nastąpił nielegalny pobór energii elektrycznej,
- instalacja znajdująca się u Odbiorcy stwarza bezpośrednie zagrożenie dla życia, zdrowia albo środowiska.

§ 9

- Sprzedawca może rozwiązać umowę sprzedaży energii elektrycznej w przypadku rażącego naruszenia postanowień niniejszej umowy, a w szczególności obowiązków wymienionych w § 3 z zachowaniem 1-miesięcznego okresu wypowiedzenia.
- W przypadku, gdy stwierdzono, że zaistniały okoliczności wskazane w § 8 lub gdy Odbiorca utracił tytuł prawny, o którym mowa w § 1.4, Sprzedawca może rozwiązać umowę w trybie natychmiastowym.
- Odbiorca może rozwiązać niniejszą umowę z zachowaniem 1-miesięcznego okresu wypowiedzenia.
- W przypadku rozwiązania niniejszej umowy Odbiorca zobowiązany jest do wydania układu pomiarowego będącego własnością Sprzedawcy, w dniu przez Sprzedawcę wyznaczonym*.

§ 10

- Niniejsza umowa zostaje zawarta na czas / nieokreślony / określony do dnia*
- Umowa wchodzi w życie z dniem zainstalowania układu pomiarowego / jej podpisania*
- Zmiany niniejszej umowy następować mogą wyłącznie w drodze pisemnych aneksów.

§ 11

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy ustawy Prawo energetyczne, postanowienia rozporządzeń wykonawczych wydanych na jej podstawie oraz Kodeksu cywilnego.

§ 12

Niniejsza umowa sporządzona została w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

§ 13

Mogące zaistnieć na tle wykonywania niniejszej umowy spory rozstrzygać będzie właściwy sąd powszechny dla siedziby Odbiorcy.

Z... DYREKTORA
ds. Sprzedawcy

1. mgr inż. Jan ...

2. Andrzej Walczak
DIREKTOR ds. Obrót Energia Elektryczna
* niepotrzebne skreślić

111721/01

Za zgodność z oryginałem
podpis Jan ...

Odbiorca Janina Ciembowska

1. Janina Ciembowska
Wiceprezident Gminy

URZĄD GMINY TARCZYŃ
ul. Rynek 8a 26-555 Tarczyn
woj. mazowieckie
tel. (022) 727-81-22
fax (022) 727-81-50

Paweł Narty
Pracownik Wydziału
Technicznego i Inżynierskiego
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. SLA0036/PWCE30
Członek Środowiskowej Organizacji Pracowników

33.	OP	Odpowietrznik automatyczny SEGEV Dn 25,	szt.	3	ist.
34.	M 0,6	Manometr tarczowy $\phi 100$ p=0-0,6 MPa z kurkiem manometrycznym	szt.	1	ist.
35.	M1,0	Manometr tarczowy $\phi 100$ p=0-1,0 MPa z kurkiem manometrycznym	szt.	1	ist.
36.	KC	Kurek czepalny DN 15	szt.	5	ist.
37.	ZK25	Zawór kulowy DN 25	kpl.	2	ist.
38.	ZK15	Zawór kulowy DN 15	kpl.	2	ist.
39.	ZS25	Zawór spustowy DN 25	kpl.	1	ist.
40.	RWZ	Rozdzielacz wody surowej ze stali ocynkowanej Dn 200, L=1500 mm	szt.	1	ist.
42.	PRC	Przetwornik ciśnienia PR 28, p=0-0,1 MPa sygnał wyjściowy 4-20 Ma, zasilanie 20-30 VDC, IP65	szt.	1	ist.
43.	CP1-2	Czujnik poziomu wody CP 1, napięcie zasilania 220 V, wyjście przekaźnikowe 5A, 220 V, wyjścia 2 lub 3 sondy typu SW1, wymiary 90x50x53	szt.	2	ist.

PROJEKTOWANE

44.	AR2	Aerator iniektorowo-kaskadowy Dn600, z poduszką powietrzną, $V_{całk} = 0,40 m^3$, wysokość H=2050 mm, Dz=610 mm p = 0,6MPa, wykonanie ze stali czarnej zabezpieczony antykorozyjnie, malowany od wewnątrz farbą z atestem do celów spożywczych, na zewnątrz farbą epoksydową podkładową i nawierzchniową	szt.	1	proj.
45.	CP3-4	Konduktometryczna sonda poziomu cieczy / wg. części elektrycznej/	szt.	2	
46.	IN	Iniektor napowietrzający wykonanie ze stali ocynkowanej Dn/dn 100/39	szt.	1	proj.
47.	FZ2 FM2	Filtr pionowy ciśnieniowy Dn 1600, wysokość H=2375 mm, Dz =1616mm p = 0,6MPa, $P_f = 2,0 m^2$, wykonanie ze stali czarnej zabezpieczony antykorozyjnie, malowany od wewnątrz farbą z atestem do celów spożywczych, na zewnątrz farbą epoksydową podkładową i nawierzchniową	szt.	2	proj.
48.	W2a	Wodomierz MW 80 NK Qr = 40 m ³ /h z nadajnikiem impulsów	szt.	1	proj.
49.	M1,0	Manometr tarczowy $\phi 100$ p=0-1,0 MPa z kurkiem manometrycznym	szt.	2	proj.
50.	OP	Odpowietrznik automatyczny Dn 25	szt.	4	proj.
51.	PR 80	Przepustnica odcinająca bezkołnierzowa Dn 80, napęd dźwignią ręczną, tarcza z żeliwa	szt.	2	proj.
52.	PR 125	Przepustnica odcinająca bezkołnierzowa Dn 125, napęd dźwignią ręczną, tarcza z żeliwa	szt.	1	proj.
53.	PZ 125	Przepustnica zwrotna bezkołnierzowa Dn125, wyk. ze stali ocynkowanej	szt.	1	proj.
54.	PP 80	Przepustnica odcinająca bezkołnierzowa Dn 80 z napędem pneumatycznym, dwustronnego działania, zaworem elektromagnetycznym rozdzielającym 5/2 monostabilnym. Wyk. tarczy: żeliwo	szt.	4	proj.
55.	PP 100	Przepustnica odcinająca bezkołnierzowa Dn 100 z napędem pneumatycznym, dwustronnego działania, zaworem elektromagnetycznym rozdzielającym 5/2 monostabilnym. Wyk. tarczy: żeliwo	szt.	5	proj.
56.	KC	Kurek czepalny DN 15	szt.	5	proj.
57.	ZK25	Zawór kulowy DN 25	kpl.	2	proj.
58.	ZK15	Zawór kulowy DN 15	kpl.	2	proj.
59.	ZS25	Zawór spustowy DN 25	kpl.	1	proj.

Pompownia II-go stopnia

ISTNIEJĄCE

60.	APW1	Zestaw pompowy typu APW 3.CR 16.40, V=40 m ³ /h, Hp=50 m.sł.w., N=3x4,0 kW, L=1730 mm, Hmax = 1600 mm, średnica kol. Ssawny i tłoczny D=125 mm, kolektory umieszczone z jednej strony	kpl.	1	ist.
61.	W3	Wodomierz śrubowy MW 80 NK Qr=40 m ³ /h z nadajnikiem impulsów, L=225 mm, H=240 mm	kpl.	1	ist.
62.	PR 80	Przepustnica odcinająca bezkołnierzowa Dn 80, napęd dźwignią ręczną, tarcza z żeliwa	szt.	3	ist.
63.	PR 125	j.w. lecz DN 125	szt.	1	ist.
64.	PZ80	Przepustnica zwrotna bezkołnierzowa Dn80, wyk. ze stali nierdzewnej	szt.	2	proj.

AM125	Łącznik amortyzacyjny ZBK Dn 125	szt.	2	ist.
W4	Wodomierz śrubowy MW 80	kpl.	1	ist.
KD	Kryza dławiąca	szt.	1	ist.
NP	Naczynie przeponowe „HYDRO-PRO” Vcał. =15 l, p _{rob.} =10 bar	szt.	1	ist.
PC	Przetwornik ciśnienia PC 28, p= 0+0,1 MPa, sygnał wyjściowy 4-20mA, zasilanie 12+30 VDC, IP54	szt.	1	ist.
KP	Presostat KP 36, p=0+0,1 MPa wyposażony w zestyk jednobiegunowy, przełączony o obciążalności styków 16A, 400V, maks. Ciś. Rob. 17 bar, temp. Otoczenia 40+65°C	szt.	1	ist.
M1,0	Manometr tarczowy φ100 p=0+1,0MPa z kurkiem manometrycznym	szt.	1	ist.
CL	Sonda zwieszakowa SW1	szt.	1	ist.
KC	Kurek czerpalny Dn 15	szt.	1	ist.
ZK25	Zawór kulowy DN 25	szt.	1	ist.
OP	Odpowietrznik automatyczny SEGEV Dn 25	szt.	1	ist.
FW150	Kształtka przejściowa stal-PCV DN 150	szt.	1	ist.

PROJEKTOWANE

APW2	Zestaw pompowy typu APW 3, CR 15.40, V=40 m ³ /h, Hp=50 m.sł.w., N=3x4,0 kW, L=1730 mm, Hmax = 1600 mm, średnica kol. Ssawy i tłoczny D=100 mm,	kpl.	1	proj.
W5	Wodomierz śrubowy MW 80 NK Qr=40 m ³ /h z nadajnikiem impulsów, L=225 mm, H=240 mm	kpl.	1	proj.
PR 100	Przepustnica odcinająca bezkolnierzowa Dn 100, napęd dźwignią ręczną, tarcza z żeliwa	szt.	1	proj.
PR80	Przepustnica odcinająca bezkolnierzowa Dn 80 apęd dźwignią ręczną, tarcza z żeliwa	szt.	2	proj.
PR150	Przepustnica odcinająca bezkolnierzowa Dn 150 apęd dźwignią ręczną, tarcza z żeliwa	szt.	1	proj.
PZ80	Przepustnica zwrotna bezkolnierzowa Dn80, wyk. ze stali ocynkowanej	szt.	1	proj.
AM100	Łącznik amortyzacyjny kolnierzowy, wykonanie neopren zbrojony nylonem, przyłącza stal. ocynkowane, kolnierze owiercone PN 10, p _{max} = 1,0 MPa, Dn 100 mm	szt.	2	proj.
NP	Naczynie przeponowe Vcał. =15 l, p _{rob.} =10 bar	szt.	1	proj.
PC	Przetwornik ciśnienia PC 28, p= 0+1,6 MPa /wg. części elektrycz./	szt.	1	proj.
KP	Presostat KP 36 /wg. części elektrycz./	szt.	1	proj.
M1,0	Manometr tarczowy φ100 p=0+1,0 MPa z kurkiem manometrycznym	szt.	1	proj.

Instalacja sprężonego powietrza

ISTNIEJĄCE

SP	Agregat sprężarkowy typ AJ 135.37.8, Q=135,0 l/min, p=8 bar, N= 1,1 Kw 380 V, POJ. ZB. 37 l,	szt.	1	ist.
DM	Dmuchawa rotacyjna DR92T-6.3-T-D-NP -0,5	szt.	1	ist.
ZB1	Zawór bezpieczeństwa AW-08 Dn 15, p=0,6 MPa	szt.	1	ist.
RID	Réduktor ciśnienia G20 zakres ciśnienia 0-0,7 MPa	szt.	2	ist.
SMP	Smarownicza sprężonego powietrza G3/4"	szt.	1	ist.
RSP	Rozdzielacz sprężonego powietrza	szt.	1	ist.
RSP1	Rozdzielacz sprężonego powietrza – sterowanie PP	szt.	1	ist.
ZK50	Zawór kulowy DN50	szt.	1	ist.
ZK25	Zawór kulowy DN25	szt.	2	ist.
ZK20	Zawór kulowy DN20	szt.	2	ist.
ZZ25	Zawór zwrotny osiowy DN 25	szt.	2	ist.
ZZ20	Zawór zwrotny osiowy DN 20	szt.	2	ist.
EZ1	Elektrozawór EV220B Dn 20 NZ,	szt.	1	ist.
EZ2	Elektrozawór EV220B Dn 25 NZ,	szt.	2	ist.
M1,6	Manometr tarczowy φ100 p=0+1,6 MPa z kurkiem manometrycznym	szt.	1	ist.
M1,0	Manometr tarczowy φ100 p=0+1,0MPa z kurkiem manometrycznym	szt.	2	ist.
M 0,6	Manometr tarczowy φ100 p=0+0,6 MPa z kurkiem manometrycznym	szt.	1	ist.

PROJEKTOWANE

ZK25	Zawór kulowy DN25	szt.	2	proj.
ZK20	Zawór kulowy DN20	szt.	1	proj.
ZZ25	Zawór zwrotny osiowy DN 25	szt.	2	proj.

720	Zawór zwrotny osiowy DN 20	szt.	1	proj.
EZ1	Elektrozawór o średnicy DN 20 EV220B 20B G 34NNC 000 z cewką typu BB 024A i wtykiem IP 65	szt.	1	proj.
EZ2	Elektrozawór o średnicy DN 25 EV220B 25B G1NNC000 z cewką typ BB 024A i wtykiem IP 65	szt.	2	proj.
Instalacja dozowania reagentów				
PD	Pompa dozująca podchloryn sodu Beta BT4a 1000, $Q_{max}=0,4$ l/h, średnie ciśnienie p=5 bar	szt.	1	ist.
ZR	Zbiornik podchlorynu sodu V = 55 l	szt.	1	ist.
ZC	Zawór odcinający chemoodporny DN 15	szt.	1	ist.
ZD	Zawór dozujący z zaworem stopowym do podawania podchlorynu sodu DN 15 - ETAP I	szt.	2	ist.
ZD	Zawór dozujący z zaworem stopowym do podawania podchlorynu sodu DN 15 - ETAP II	szt.	1	proj.
ZSCH	Neutralizator ścieków chemicznych V=2,0 m ³	szt.	1	ist.
Zbiorniki magazynowe wody				
ZMW	Zbiornik magazynowy wody V=150 m ³ , (stalowy czarny zabezpieczony antykorozyjnie, ocieplony) DN 4500, Hc= 11 000	szt.	1	ist.
PR 100	Przepustnica odcinająca bezkolnierzowa DN100 - napęd dźwignią ręczną	szt.	1	ist.
PR 125	Przepustnica odcinająca bezkolnierzowa DN125 - napęd dźwignią ręczną	szt.	1	ist.
PR 150	Przepustnica odcinająca bezkolnierzowa DN150 - napęd dźwignią ręczną	szt.	1	ist.
PC28	Przetwornik ciśnienia PC 28, p=0÷0,1 MPa, sygnał wyjściowy 4÷20 mA, zasilanie 12÷30 VDC, IP 54	szt.	1	ist.
CL1-5	Sonda zwieszakowa SW1, korpus ze stali nierdzewnej, izolacyjna osłona z PCV, izolowany przewód typu LY - 0,75 mm ² , l. = 3÷30 m	szt.	5	ist.
FW150	Kształtka przejściowa stal-PE DN 150	szt.	3	ist.
PROJEKTOWANE				
ZMW	Zbiornik magazynowy wody V=150 m ³ , (stalowy ocieplony) DN 4500, Hc= 11 000	szt.	1	proj.
PR 100	Przepustnica odcinająca bezkolnierzowa Dn 100, napęd dźwignią ręczną, tarcza z żeliwa	szt.	1	proj.
PR 125	Przepustnica odcinająca bezkolnierzowa Dn 125, napęd dźwignią ręczną, tarcza z żeliwa	szt.	1	proj.
PR 150	Przepustnica odcinająca bezkolnierzowa Dn 150, napęd dźwignią ręczną, tarcza z żeliwa	szt.	1	proj.
CL6-10	Zwieszakowa sonda pozioma /wg. części elektrycznej/	szt.	5	proj.
Odstojnik wód popłucznych				
OWP	Odstojnik wód popłucznych V _{ost} =67m ³	szt.		ist.
KP	Pompa zatapialna typ KP 150 M1	szt.		ist.
Sieć Wodociągowa				
Z150	Zasuwa wodociągowa kolnierzowa klinowa Dn150 z obudową teleskopową i skrzynką uliczną	szt.	2	proj.