

**MAJĄTEK OWKC PODLEGAJĄCY WYCENIE****RUROCIĄGI ŻELIWNE WODNE**

1.	Rurociąg żeliwny wodny Ø 50	2 401mb.
2.	Rurociąg żeliwny wodny Ø 80	5 796mb.
3.	Rurociąg żeliwny wodny Ø 100	7 077mb.
4.	Rurociąg żeliwny wodny Ø 125	1 617mb.
5.	Rurociąg żeliwny wodny Ø 150	7 834mb.
6.	Rurociąg żeliwny wodny Ø 200	5 495mb.
7.	Rurociąg żeliwny wodny Ø 250	3 319mb.
8.	Rurociąg żeliwny wodny Ø 300	4 003mb.
9.	Wodociąg wykonany z rur żeliwnych kielichowych Ø 300 dł.	680mb.
10.	Rurociąg żeliwny wodny Ø 350 dł.	2 869mb.
11.	Rurociąg żeliwny wodny Ø 600 dł.	80mb.

**POZOSTAŁE RUROCIĄGI WODNE****RUROCIĄGI Z RUR STALOWYCH**

12.	Rurociąg z rur. stal .wodny Ø 50	35mb.
13.	Rurociąg wodny z rur stal. Ø 100 i Ø 80	420mb.
14.	Rurociąg wodny z rur stal Ø 133	180mb.
15.	Wodociąg z rur stalowych Ø 300	685mb.
16.	Rurociąg z rur stalowych Ø 500 dł.	625mb.
17.	Magistrala wodociągowa z rur stalowych ze szwem składająca się z 4-ch odcinków. o dł.	6 980mb.

**RUROCIĄGI ZE STUDNI GŁĘBINOWYCH RURY STALOWE**

18.	Rurociąg ze studni głębinowych rury stalowe Ø 108x4 dł.	8mb.
19.	Rurociąg ze studni głębinowych rury stalowe Ø 159x4,5 dł.	728mb.
20.	Rurociąg zbiorczy ze studni głębinowych rury stalowe Ø 219x6 dł.	678mb.
21.	Rurociąg zbiorczy ze studni głębinowych rury stalowe Ø 356x8 dł.	296mb.
22.	Rurociąg zbiorczy ze studni głębinowych rury stalowe Ø 324x8 dł.	1 649mb.

## **RUROCIĄG WODNY Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH**

23.	Rurociąg wodny z rur stal. Ocynkowanych Ø 26,5x3	2mb.
24.	Rurociąg wodny z rur stal. Ocynkowanych Ø 33x4	71mb.
25.	Rurociąg wodny z rur stal. Ocynkowanych Ø 42x5	67mb.
26.	Rurociąg wodny z rur stal. Ocynkowanych Ø 48x4	40mb.
27.	Rurociąg wodny z rur stal. Ocynkowanych Ø 60x5	133mb.

## **OSŁONY DO RUREK SYGNALIZACYJNYCH**

28.	Ośłony do rurek sygnalizacyjnych przy ruropięgu tłocznym rury Ø 150	57mb.
29.	Ośłony do rurek sygnalizacyjnych przy ruropięgu tłocznym rury Ø 250	54mb.
30.	Ośłony do rurek sygnalizacyjnych przy ruropięgu tłocznym rury Ø 300	27mb.

## **WODOMIERZE**

31.	Wodomierz śrubowy MPW Ø 80	3 szt.
32.	Wodomierz śrubowy Ø 150	1 szt.
33.	Wodomierz MKS Ø 100	1 szt.
34.	Wodomierz MPS Ø 100	1 szt.
35.	Wodomierz MPW Ø 80	2 szt.
36.	Wodomierz MPW Ø 100	4 szt.
37.	Wodomierz MPW Ø 150	1 szt.
38.	Wodomierz Ø 100	1 szt.
39.	Wodomierz Ø 150	2 szt.
40.	Wodomierz MGW Ø 100	1 szt.
41.	Wodomierz Ø 50	5 szt.
42.	Wodomierz	1 szt.
43.	Wodomierz Ø 80	9 szt.

## **ZASUWY**

44.	Zasuwa Ø 50	1 szt.
45.	Zasuwa Ø 80	3 szt.
46.	Zasuwy Ø 125 z dostosowaniem do obiegu wodomierza	3 szt.

47.	Zasuwy odciągające	2 szt.
48.	Zabudowana zasuwa odciągająca	1 szt.
49.	Zasuwa ziemna z obudową	11 szt.
50.	Zasuwy wodne Ø 80	16 szt.
51.	Zasuwy ziemne Ø 100	3 szt.
52.	Zasuwa ziemna Ø 150.	1 szt.
53.	Zasuwy ziemne Ø 300	4 szt.
54.	Zasuwy ziemne Ø 80 z obudową	2 szt.
55.	Zasuwy ziemne Ø 50 z obudową na powierzchni	8 szt.
56.	Zasuwy Ø 80 ze skrzynkowej obudowy Hydrantów nad powierzchnią	32 szt.
57.	Zasuwa ziemna Ø 100 z obudową nad terenem	1 szt.
58.	Zasuwa wodna ziemna Ø 80	1 szt.
59.	Zasuwy wodne ziemne Ø 100	5 szt.

### **STUDZIENKI**

60.	Studzienki z kręgów betonowych 2 zasuwy Ø 250 kołnierzowe	2 szt.
61.	Studzienki murowane z zasuwanami kołnierzowymi Ø 200	2 szt.
62.	Studzienka	3 szt.
63.	Studzienka murowana	1 szt.
64.	Studzienka z kręgów betonowych z zasuwą	1 szt.
65.	Studzienka murowana z kręgów z zasuwą kołnierzową Ø 300	1 szt.
66.	Studzienki z kręgów betonowych 3-ch zasuw kielichowych Ø 150	3 szt.
67.	Studzienki z kręgów betonowych	5 szt.
68.	Studzienka murowana z cegły o wym. 2x1,5 m i głębokości 1,8 m	1 szt.
69.	Studzienka murowana z cegły o wym. 2x1,5m gł.2 m	1 szt.
70.	Studzienki z cegły wyłożone płytami K O.	2 szt.
71.	Studzienka murowana z zasuwą	1 szt.
72.	Studzienka murowana z zasuwą Ø 150	2 szt.
73.	Studzienka wodna murowana z zasuwą	1 szt.

74.	Studzienka redukcyjna i przepływowa na załamaniach wraz z armaturą	1 szt.
75.	Studzienki rewizyjne kręgów betonowych Ø 1200	8 szt.
76.	Studzienki rewizyjne z kręgów betonowych Ø 1000 z włączami typ ciężki	52 szt.
77.	Studzienki z kręgów betonowych Ø 1100 i 1200 z włączami żeliwnymi typu ciężkiego	13 szt.
78.	Studzienki kanalizacyjne	4 szt.
79.	Studnie z kręgów betonowych Ø 1000	48 szt.
80.	Studnie Ø 1200 gł. 3,5 i 4,5 m	3 szt.
81.	Studnie Ø 1200 gł. 3,5 m	13 szt.
82.	Studzienka z kręgów betonowych Ø 1200	4 szt.
83.	Studzienki z kręgów betonowych Ø 1200 o głęb. 2 : 2,5 m	2 szt.
84.	Studnie rewizyjne z kręgów Ø 1200 o głębokości 1 m.	6 szt.
85.	Studzienki z kręgów betonowych Ø 1200 o gł. 1,5-2,5 m	8 szt.
86.	Studzienki rewizyjnej z kręgów bet. Ø 1200 gł. 1,8 + 3,0 m	5 szt.
87.	Studzienki rewizyjne Ø 1200	2 szt.

#### **ROZDZIELACZ WODY**

88.	Rozdzielacz wody	2 szt.
-----	------------------	--------

#### **HYDRANTY**

89.	Hydranty p. poż.	3 szt.
90.	Hydrant podziemny Ø 80	1 szt.
91.	Hydranty ziemne	4 szt.
92.	Hydranty ziemne Ø 80 z obudową	6 szt.
93.	Hydrant ziemny Ø 100	1 szt.
94.	Hydranty ziemne p. poż.	19 szt.
95.	Hydrant nadziemny Ø 80	8 szt.
96.	Hydrant nadziemny szt.	1 szt.
97.	Hydr. typu Din z 2 zasuwami ziemnymi Ø 250 i obudową na powierzchni	2 szt.

#### **ZAWORY**

98.	Zawór zwrotny ułożony na głębokości 1,7 m	1 szt.
-----	---	--------

## **RUROCIĄGI KANALIZACYJNE**

99.	Rurociąg kanalizacyjny Ø 50 dł.	45mb.
100.	Rurociąg kanalizacyjny Ø 100	528,7mb.
101.	Rurociąg kanalizacyjny Ø 150	4 880mb.
102.	Rurociąg kanalizacyjny Ø 200	2 045mb.
103.	Rurociąg kanalizacyjny ściekowy Ø 250	2 588,5mb.
104.	Rurociąg kanalizacyjny ściekowy Ø 300	1 120mb.
105.	Rurociąg kanalizacyjny Ø 350 dł.	160mb.
106.	Rurociąg kanalizacyjny ściekowy Ø 400	840mb.
107.	Rurociąg kanalizacyjny ścieków Ø 500	670mb.
108.	Rurociąg kanalizacyjny ściekowy Ø 600	345mb.

## **KANAŁY**

109.	Kanał otwarty dł.	165 mb.
110.	Kanał burzowy cementowy Ø 200 dł.	117 mb.
111.	Rów otwarty z dnem wyłożonym płytami chodnikowymi 350x350 o średniej głębokości 1,15 m dł.	115 mb.
112.	Kanał murowany z bloczków na podłożu betonowym kryty płytami. Wymiary kanału 1160x670Z dł.	56mb.
113.	Kanał bez przewodu murowany z cegły rok bud.1931 dł.	61mb.
114.	Kanał, przycisk 39mb z rur stalowych Ø 1000 i rura osłonowa Ø 813 przestrzeń między rurami wypełniona betonem: wymiary komory 1940x1200	452mb
115.	Kanał ciepłowniczy na podkat. betonowy z bloczków kryty płytami, wymiar 1480x920cm, długość	361mb.

## **RUROCIĄG KANALIZACYJNY ŻELIWNY**

116.	Rurociąg kanal. z rur żeliwnych Ø 50 dł.	12mb.
117.	Rurociąg kanalizacyjny żel Ø 75. dł.	17mb.
118.	Rurociąg z rur żeliwnych Ø 75-50 dł.	8mb.
119.	Kanalizacja sanitarna wyk. z rur żel kanalizacyjnych Ø 150	196mb.

## **RUROCIĄGI KANALIZACYJNE BETONOWE**

120.	Rurociąg kanal. betonowy Ø 150 dł.	984mb.
121.	Kanalizacja wykonana z rur betonowych Ø 200 dł.	346mb.

- |      |  |          |
|------|--|----------|
| 122. | Kanalizacja deszczowa z rur betonowych Ø 300 dł. | 277,5mb. |
| 123. | Rurociąg kanal. betonowy Ø 400 dł.               | 121mb.   |

### **RUROCIĄG KANAL. BETONOWY – KIELICH**

- |      |  |       |
|------|--|-------|
| 124. | Rurociąg kanal. betonowy – kielich Ø 300 dł. | 77mb. |
|------|--|-------|

### **RUROCIĄG UŁOŻONY Z SĄCZEK CERAMICZNYCH**

- |      |   |        |
|------|---|--------|
| 125. | Rurociąg ułożony z sączek ceramicznych Ø 20x4 dł. | 100mb. |
| 126. | Rurociąg ułożony z sączek ceramicznych Ø 25x3 dł. | 55mb.  |

### **RUROCIĄG KANALIZACYJNY ŚCIEKÓW KWAŚNYCH**

- |      |  |        |
|------|--|--------|
| 127. | Rurociąg kanalizacyjny ścieków kwaśnych. Ø 100 dł.                           | 25mb.  |
| 128. | Kanalizacja kwaśna z rur i kształtek kamionkowych Ø 100-200 dł.              | 148mb. |
| 129. | Rurociąg kanal. kamionkowy- kwaśny Ø 150 dł.                                 | 15mb.  |
| 130. | Kanalizacja sanitarna z rur PCV Ø 200  | 66mb.  |
| 131. | Kanalizacja sanitarna z rur PCV Ø 300  | 210mb. |
| 132. | Kanalizacja przemysłowa wykonana z rur kamionkowych kwasoodpornych Ø 300 dł. | 248mb. |

### **WŁAZY**

- |      |                          |        |
|------|--------------------------|--------|
| 133. | Włazy żeliwne typ./lekki | 6 szt. |
| 134. | Włazy żeliwne typ ciężki | 3 szt. |

### **WPUSTY**

- |      |        |        |
|------|--------|--------|
| 135. | Wpusty | 3 szt. |
|------|--------|--------|

### **WPUSTY ŚCIEKOWE Z OSADNIKIEM Ø 500**

- |      |   |         |
|------|---|---------|
| 136. | Wpust ściekowy z osadnikiem Ø 500   | 42 szt. |
| 137. | Szambo z kręgów betonowych Ø 2000 szt.  | 2 szt.  |
| 138. | Doły gnilne konstrukcji betonowej z płyt prefabryk żelbet. Włazy żeliwne typ C 3 komorowe | 1 kpl.  |
| 139. | Kolektor tłoczny ułożony w ziemi wykonany z rur żeliwnych+armatura                        | 1025 mb |

### **ESTAKADY**

- |      |   |        |
|------|---|--------|
| 140. | Est. sieci energ. stalowa 78r. Wykonana z kształtowników stalowych, wysokie ramy szt. 34, niskie ramy szt. 2, pojedyncze szt.3. 88r. Słupy wysokość 6m. | szt. 9 |
|------|---|--------|

141.	Est. sieci ciepłej, całkowita dł. 50 mb, słupy konstrukcji stalowej	szt. 10
142.	Estakada sieci ciepłej całkowitej długości 428 mb, 54 fundamenty z betonu, i z 54 słupów stalowych.	szt. 1
143.	Estakada pod rur. ciepło-parowe wykonana z ceownika 2x 200 wysokości 6m., belki stalowe, słupy szt.15, długość 125 mb.,	szt.1
144.	Estakada sieci ciepłej, słupy o konstrukcji stalowej osadzone w szklankach z betonu szt.130, całkowita dł.1700 mb.,	szt. 1
145.	Estakada sieci ciepłej składa się z 43-ch fundamentów z betonu Rw-140 i z 43-ch słupów stalowych średnia wys. sł. 4,60 m, całkowita dł.252 mb.,	szt. 1
146.	Słupy stalowe wraz z fundamentami	szt.116
147.	Estakada o konstrukcji stalowej jednosłupowa, słupy z C2x160, H=4,5m, szt.34	dł. trasy 169 mb.
148.	Estakada konstrukcja stalowa jednosłupowa, słupy z C2x120, H=3,5, 4,5 i 5m	dł. trasy 74 mb.
149.	Estakada konstrukcja stalowa jednosłupowa, słup z C2x120, H=3,5 m szt. 13	dł. trasy 51 mb.

### **RUROCIĄGI WODY GRZEWOCZEJ**

150.	Rurociąg stal wody grzewczej 150/70°C Ø 356 dł.	1.545mb.
151.	Rurociąg stalowy wody grzewczej 150/70°C Ø 324 dł.	1.175mb.
152.	Rurociąg stalowy wody grzewczej 150/70°C Ø 219 dł.	4mb.
153.	Rurociąg stalowy wody grzewczej 150/70°C Ø 159 dł.	6mb.
154.	Rurociąg stalowy wody grzewczej 150/70°C Ø 108 dł.	6mb.
155.	Rurociąg stalowy wody grzewczej 150/70°C Ø 76 dł.	10mb.
156.	Rurociąg stalowy wody grzewczej 150/70°C Ø 57 dł.	5mb.
157.	Rurociąg wody grzewczej 150/70°C Ø 57 izolowany matami z wełny szklanej, płaszcz blacha alum. dł.	252mb.
158.	Rurociąg stalowy wody grzewczej 150/70°C Ø 25 dł.	12mb.
159.	Rurociąg stalowy wody grzewczej 150/70°C Ø 15 dł.	330mb.
160.	Rurociąg wody grzewczej 150/80°C R-35 Ø 76/3 Izolowany watą szklaną, ułożony w kanale dł.	112mb.
161.	Rurociąg wody ciepłej 130/70°C Ø 20-108 dł.	2 542mb.
162.	Rurociąg z rur stalowych wody grzewczej 80/55°C izolowanych cieplnie, zmontowanych na estakadzie stalowej Ø40 2x 123 mb	246mb.

163.	Rurociąg z rur stalowych wody grzewczej 80/55°C izolowanych cieplnie, zmontowanych na estakadzie stalowej Ø42x 100 mb	200mb.
164.	Rurociąg z rur stalowych wody grzewczej 80/55°C izolowanych cieplnie, zmontowanych na estakadzie stalowej Ø57 2x 354 mb	708mb.
165.	Rurociąg z rur stalowych wody grzewczej 80/55°C izolowanych cieplnie, zmontowanych na estakadzie stalowej Ø60 2x 95 mb	190mb
166.	Rurociąg z rur stalowych wody grzewczej 80/55°C izolowanych cieplnie, zmontowanych na estakadzie stalowej Ø70x 97 mb	194mb.
167.	Rurociąg wody ciepłej 75/55°C Ø 20÷159	4 051mb.
168.	Rurociąg wody ciepłej 60°C Ø 15÷50	1 597mb.
169.	Rurociąg wodnego ogrzewania Ø 20 dł.	162mb.
170.	Rurociąg wodnego ogrzewania Ø 25 dł.	1 966mb.
171.	Rurociąg wodnego ogrzewania Ø 32 dł.	845mb.
172.	Rurociąg wodnego ogrzewania Ø 33,5 dł.	308mb.
173.	Rurociąg wodnego ogrzewania Ø 40 dł.	807mb.
174.	Rurociąg wodnego ogrzewania Ø 42 dł.	44mb.
175.	Rurociąg wodnego ogrzewania Ø 44 dł. w kanale	650mb.
176.	Rurociąg wodnego ogrzewania Ø 44,5 dł. w kanale	72mb.
177.	Rurociąg wodnego ogrzewania Ø 48 dł.	365mb.
178.	Rurociąg wodnego ogrzewania Ø 50 dł.	1 300mb.
179.	Rurociąg wodnego ogrzewania Ø 51 dł. w kanale	430mb.
180.	Rurociąg wodnego ogrzewania Ø 57 dł.	203mb.
181.	Rurociąg wodnego ogrzewania Ø 63 dł.	20mb.
182.	Rurociąg wodnego ogrzewania Ø 65 dł.	1 394mb.
183.	Rurociąg Ø 65 montażowe na estakadzie izolowanej cieplnie 2x 55mb.	110mb.
184.	Rurociąg wodnego ogrzewania Ø 76 dł.w kanale.	766mb.
185.	Rurociąg wodnego ogrzewania Ø 83 dł. w kanale	1 004mb.
186.	Rurociąg ciepłej wody i wód po stabilizacyjnych z rur stal. Ø 89x4 dł. ułożonych na słupach stal. szt.351 Ø 89x4 dł.	883mb.
187.	Rurociąg wodnego ogrzewania Ø 100 dł	518mb.
188.	Rurociąg wodnego ogrzewania Ø 150 dł.	244mb.



189.	Rurociąg wodnego ogrzewania Ø 200 dł.	100mb.
190.	Rurociąg parowy z rur stalowych Ø 273 dł.	212mb.
191.	Rurociąg wodnego ogrzewania Ø 321 dł.	69mb.
192.	Przepływomierz 300674 OT 941/74	1szt.
193.	Zawory stal. Ø 15	48szt.
194.	Zawory stal. Ø 25	44szt.
195.	Zawory stal. Ø 50	2szt.
196.	Zawory stal. Ø 65 szt.	4szt.
197.	Zawory stal. Ø 100 szt.	4szt.
198.	Zawory stal. Ø 150 szt.	2szt.
199.	Zasuwa klinowa Ø 350 termometr i manometr	2szt.
200.	Sieć c.o wykonana z rur stalowych czarnych wraz z armaturą zabezpieczona antykorozyjnie i termicznie ułożona na estakadzie, Ø108x4	2x33 mb
201.	Sieć c.o wykonana z rur stalowych czarnych wraz z armaturą zabezpieczona antykorozyjnie i termicznie, Ø133x 4	2x30 mb
202.	Sieć c.o wykonana z rur stalowych czarnych wraz z armaturą zabezpieczona antykorozyjnie i termicznie, ułożona na estakadzie, Ø76,1x3,2	2x40 mb
203.	Sieć c.o wykonana z rur stalowych czarnych wraz z armaturą ułożona na estakadzie, zabezpieczona antykorozyjnie i termicznie Ø88,9x3,6	2x34 mb
204.	Sieć c.o wykonana z rur stalowych czarnych wraz z armaturą zabezpieczona antykorozyjnie i termicznie ułożona na estakadzie, Ø 30	2x120 mb

### **BUDYNKI, BUDOWLE I URZĄDZENIA**

205.	Budynek murowany. Budynek o podpiwniczeniu żelbetonowym wylewanym, część nadziemna murowana średnica Ø 5,7 m wysokość z piwnicy 6,3 m Pompownia osadu wstępnego
206.	Budynek pompowni. Fundamenty wylewane żelbetonem, część nadziemna murowana, stropodach prefabryk. Pow. zabudowany 102,3m, kubatura 585 m <sup>3</sup> Pompownia recykulatu z warsztatem – dz.nr 1471/2
207.	Budynek pompowni. Część podziemna wylewne żelbetowe dwukondygnacyjne Składające się ze zbiorników ścieków pompowni kubatura część podziemnej 1109 m <sup>3</sup> . Powierzchnia zabudowy 139 m <sup>2</sup> stropy żelbetowe wylewane
208.	Budynek filtracji Bud. konstr. Żelbet. Na fundam. Gniazdowy 2-kondygnacyjny Podpiwniczony z instalacjami kubatura 4050 m <sup>3</sup> , powierzchnia zabudowy 310 m <sup>2</sup> – dz.nr 1471/2
209.	Budynek kotłowni murowany parterowy pow. zab. 126 m <sup>2</sup> Kubatura 63,40 m <sup>3</sup> z instalacjami technologicznymi sanitarnymi elektrycznymi hzdostat Ve=500L p=25mm H20 H=32m – dz.nr 1471/2

210. Budynek socjalny z laboratorium Bud. wykonany metodą tradycyjną parterowy stropodach z płyt prefabrykowanych wymiary 24,5x12,24x3,6 Pow. zab. 300m<sup>2</sup> Kubatura 1080m<sup>3</sup> – dz.nr 1471/2
211. Skład oleju napędowego Taca pod zbiornikiem wykładana wykładnią hemoodopadową pow. Zabudowy 112,5 m<sup>2</sup> z instalacją elektryczną pomiarową i technologiczną.- dz.nr 1471/2
212. Skład węgla i żużla Ściany składowiska wykonane z elementów prefabrykowanych typ L. Podłoże gruzobetonowa powierzchnia 984m<sup>2</sup> - dz.nr 1471/2
213. Budynek magazynowy wykonany z konstrukcji rurowej obmurowany cegłą Sylikatową kryty blachą falistą kubatura 241m<sup>3</sup> wyk. weźynie 1968r. 66M<sup>2</sup> - 1464/82
214. Wiata warsztatowa nr 1 kubatura 2088,5m<sup>3</sup> pow. Użytkowa 474,15m<sup>2</sup> pow. zabudowany 533,02m<sup>2</sup> - 1464/82
215. Budynek socjalny-administracyjny pow. zabudowy 165,58m<sup>2</sup> pow. użytkowa 280,70m<sup>2</sup> kubatura 1027m<sup>3</sup> – dz.nr 1464/82
216. Budynek główny stacji odżelaziania pow. zabudowany 865m<sup>2</sup> kubatura 5733 m<sup>3</sup> rok bud. 1972/73. - dz.nr 1464/82
217. Składowisko żużla opału, kruszywa, pow. zabudowy 182,20m<sup>2</sup> kubatura wiaty 85m<sup>3</sup> rok bud.1972/73. - 379/2 ( Augustów)
218. Budynek produkcyjny E-8 EC-1 Warsztat ślusarzy, pow. Zabudowy 258,8m<sup>2</sup> kubatura 1650m<sup>3</sup>- dz.nr 1464/219
219. Wodoczyszczalnia Demi - nowa część obiekt 2A Pow. zabud. 200m<sup>2</sup> kubatura – 1860 m<sup>3</sup> Dz.nr 1464/139
220. Budynek przep. E-4c EC-1 Nawęglanie, pow. zabudowy 352,1m<sup>2</sup> kubatura 1562m<sup>3</sup> Dz.nr 1464/219
221. Budynek ciepł.EC3 C3 WR Char. Bud. ciepłowni o kontr. stalowej w hali kotłów o rostawie 12x12m słupy bubkrowni o rostawie 6x12 pompownia słupy o rostawie 6x9. Dźwigany dachowe stalowe. Cały bud. obudowany ścianami z płyt warstwowych ocieplanych styropianem Pow. zabudowy 360m<sup>2</sup> kubatura bud. 18000M<sup>3</sup> Dz.nr 1464/139
222. Budynek zmiękczalnia Demi Char. Budynek wodoczyszczalni stanowi obiekt parterowy o siadce 12x6m, wysokość modularnej 7,2m konst. żelbetonowa prefabrykowana, dźwigany strunobetonowe, typ płyty dachowe ściene prefabrykowane strop żelbetonowy szklankowe. Powierzchnia zabudowy 403m, kubatura 4030m<sup>3</sup>. Budynek uzbrojony c.o. wod. – kan. elektr. Pomiarowa i wentylacja Dz.nr 1464/139
223. Kotłownia C3 OR Obiekt 1A Kotłownia cz. nowa rozbudowa źródła ciepła pow. 496m<sup>2</sup> Roboty elektryczne – inst.. teletechniczna. Dz.nr 1464/139
224. Budynek rozdz. EC1, Pow. Zabudowy 11060,87m<sup>2</sup> kubatura bud. 45329,92m<sup>3</sup> Dz.nr 1464/219
225. Budynek EC-1 Warsztat spycharek, Pow. Zabudowy 216m<sup>2</sup> Dz.nr 1464/219

226. Magazyn bud. E-52 EC-1 Magazyn za warsztatem pow. zabudowy 360m<sup>2</sup> , kubatura bud. 1250M<sup>3</sup>. Dz.nr 1464/219
227. Droga betonowa PC-3 795 mb
  - 1) Droga z trelinki do bud. biura PC-3
  - 2) Droga z trelinki przy E-3 w stronę starej bramy CU (3017m<sup>2</sup>)
  - 3) Droga z trelinki na stacji odż. Januszno
228. Studnia głębinowa wraz z obudową A-322 głębokość studni 85mb  
Głębokość za rur 56m średnica Ø 457Z J
229. Studnia głębinowa wraz z obudową A-323 głębokość studni 85mb  
Głębokość za rur 56m średnica Ø 457Z
230. Studnia głębinowa wraz z obudową A-324 głębokość studni 100mb  
Głębokość za rur 61m średnica Ø 457Z
231. Studnia głębinowa wraz z obudową A-326 głębokość studni 100mb  
Głębokość za rur 60m średnica Ø 406Z
232. Studnia głębinowa wraz z obudową A-329 głębokość studni 100mb  
Głębokość za rur 61m średnica Ø 406Z
233. Otwór awaryjny (studni głębinowej) zarurowanie z rur Ø 18-56,5m rury Ø 16  
10 100m perforacja od 60-90m głębokość otworu 100m wydajność 124 m<sup>3</sup>/h  
Obudowa studni głębinowej A-325 wg/załącznika
234. Silnik elektryczny SKg200L2B nr fabr. 853052(D327) 37kW B-20
235. Silnik elektryczny głębinowy SGML-18 nr fabr. 8744 26kW/380V
236. Kocioł węglowy Luna 24
237. Tokarka typ SUI-40 nr fabr. 240200870060 zasil. Elektr. Typ PCOa N14/4  
-M152 nr 58149 N=14/6kW u= 2800obr/min
238. Tokarka typ TUC-50-1000 nr fabr. 9189 rok 1963
239. Tokarka EC-1 warsztat
240. Tokarka EC-1 warsztat
241. Agregat sprężarkowy pow WAN-K nr 537 Q=20 m<sup>3</sup>/h z silnikiem elektrycznym  
Typ 1AP-100-4 nr 2357209 N=3kW n=1400 obr/min nr zbiornika 1227
242. Giętarka hydrauliczna ręczna typ GHR-2a nr fabr.14794
243. Pompa głębinowa typ G-80 Va nr fabr. 384290 Q=850-1100 H=88-53 Z sil.  
Elektrycznym SMGf-18 c nr 22266 N=26 kW u=2850obr/min
244. Pompa głębinowa typ G-80 VA nr fabr. 492407 l/min 350-1100 m/śr 88-55  
Kężn; z sil. Głęb. Typ SGML-18c nr fabr. 38537 n-26 kW Obr/min 2850 U-380
245. Pompa głębinowa typ G-125 IVA nr fabr. 804476 z silnikiem głębinowym typ  
SGMe 27/VII nr fabr sil.45546 moc 110/380V
246. Pompa głębinowa typ G-125 IVA nr fabr. 804475 z silnikiem głębinowym typ

SGMe 27/VII nr fabr sil.44428 moc 110/380V

247. Pompa odśrodkowa 1582
248. Pompa odśrodkowa 1583
249. Pompa C-3 pompownia Char. Typ 20-W-39 Q= 320m<sup>3</sup>/h H= 12,5m. st. nr 33448 z sil.SzJe 154c- 160kW nr 75559
250. Pompa DEMI ług
251. Pompa C-3 pompownia Char. Typ 20-W-39 Q=320m<sup>3</sup>/h H=12,5m. st. nr 33450 z sil. S2Je 160 kW, nr 75562
252. Pompa C-3 OR-32 PZ-3 Pompa typ 65YSN- 14 Q=45m<sup>3</sup>/h H=560m n=2960obr/min
253. Pompa C-3 OR-32 turbopompa typ 65YSN- 14 Q=45m<sup>3</sup>/h H=560m n=2960obr/min nr fabr. 82993
254. Pompa C-3 OR-32 warsztat remontowy typ 65YSN- 14 Q=45m<sup>3</sup>/h H=560m n=2960obr/min
255. Pompa C-3 pompownia Char. Typ 20-W-39 Q= 320m<sup>3</sup>/h H= 12,5m. st. nr 33449 z sil. S2Je 154c, 160KW, nr 75562
256. Pompa C-3 OR-32 PZ-1
257. Pompa C-3 pompa doładowcza typ 65PJM200 nr fabr. 2394 380V, 2800obr.
258. Pompa C-3 pompa doładowcza typ 65pJM200 z dławicą mechaniczną DMr nr fabr. 6551 N=7,5kW n=2900obr/m
259. Pompa z sil. C-3 pompownia pompa nr 4
260. Szlifierka płaska z wyposażeniem typ 3G71 nr fabr. 22108 z sil. Elektr. Nr 539630 n=kW-1,1
261. Spawarka transformatorowa
262. Spawarka EC-1 warsztat
263. Wiertarka C-3 warsztat
264. Agregat Hds 79c Myjka ciśnieniowa
265. Koparka ładowarka typ KTO162 nr fabr. 11012 z kpl. wyposażeniem 180989
266. Spychacz EC-1
267. Filtr stalowy Ø 3000 H=2500 i zawór bezpieczeństwa kulowy
268. Filtr stalowy Ø 3000 H=2500 i zawór bezpieczeństwa kulowy
269. Filtr stalowy Ø 3000 H=2500 i zawór bezpieczeństwa kulowy
270. Suwnica jezdna nr 03204 ręczna rozpiętość 8m udźwig 3t szybkość jazdy

4m/min z wciągiem przesuwany typ W8P nr fabr. 515 wys. Pod 9 mj rok bud. 1973.

271. Suwnica EC-1 hala maszyn
272. Wózek akumulatorowy
273. Wózek akumulatorowy EC-1 warsztat
274. Wózek platforma EC-1 zajezdnia
275. Wózek podnośnikowy spalinowy
276. Zbiornik wody czystej powierzchnia zabudowy 7,82x16,32m=127,6m<sup>3</sup>
277. Odmulnik powierzchnia 13,0x11,40m=148,2m<sup>2</sup> kubatura 48,2x2,95m=437,m<sup>3</sup>  
Rok budowy 1973
278. Podajnik wibracyjny EC-1 taśm.nr1 nawęglanie
279. Podajnik wibracyjny EC-1 taśm.nr1 nawęglanie
280. Przenośnik taśmowy C-3 odzūżlanie
281. Przenośnik taśmowy C-3 przen. śrub. OR-32 P=250 L=60m napęd przekładnia zębata typ 2N-200-02 sil. Elektr. Typ Sf80-4B, 0,75kW, 1400obr/min 380V
282. Przenośnik taśmowy C-3 taśm. nr 7 rewersyjny PTS 1130 dł. L=25,5m szer. B-800mm nr febr. 8684 sil. St 160 M4 W030422, przekładniua typ 2MA-400- 12,3-03
283. Przenośnik taśmowy C-3 OR-32 PTS-1140 dł. l=14,9mb szer. B=650mm nr fabr. 8632 sil. Elektr. Typ Sf 100L4A przekładnia typ 2K-325-42,2-0
284. Przenośnik taśmowy C-3 OR-32 PTS-1107 dł=37,2mb szer B=650mm nr fabr. 8631 sil. elektr. Typ Sf 13254 przekładnia 2Ka-325-42,1-01
285. Przenośnik taśmowy C-3 śrubowy OR-32 P=250 L=60m napęd przekładnia zębata typ 2N-200-02 sil.elekt. typ St80-4B moc – 0,75kW, 1400 obr/min 380V
286. Przenośnik taśmowy EC-1 taśm nr1 nawęglanie
287. Przenośnik taśmowy EC-1 taśm. nr 2 nawęglanie
288. Wentylator C-3 wyciągowy OR-32 typ WPW-90/1,8 V=15m<sup>2</sup>/s t=160°C N=63kW 980obr/min masa 2850kg
289. Wentylator C-3 wyciągowy OR-32 WPW-90/1,8 V=15m<sup>2</sup>/s t=160°C N=63kW 980obr/min masa 2850kg
290. Zmiękczalnia wody EC-1w bud E-4
291. Zmiękczalnia wody EC-1przy bud. E-4
292. Bateria cyklonowa C-3 OR-32 CE-6-1000 składa się z trzech cyklonów w wykonaniu prawym trzech z wykonaniu lewym, kontr. wsporczej z dwóch zsyków
293. Bateria cyklonowa C-3 OR-32 CE-6-1000 składa się z trzech cyklonów w wykonaniu prawym trzech z wykonaniu lewym, kontr. wsporczej z dwóch zsyków

294. Bateria akumulatorów EC-1 bud. E-4
295. Urządzenia i instal. C-3 bat. akumul. prądu stałego
296. Urządzenia odpylania C-3 do WR-25
297. Osadnik popiołu C-3 OR-32 Konstr. Żelbet. Monolit o grub. Ścian i dna 20 cm Obmurowany cegłą kinkielową
298. Odzużlacz zgrzeb. C-3 OZ1/3-5 dł. l=6500 szer. wanny 600 sil. elektr. Typ Skf90S4 przekładnia typ 3NM-40-252-2
299. Odzużlacz zgrzeb. C-3 OZ1/3-5 dł. l=6500 szer. wanny 600 sil. elektr. Typ Skf90S4 przekładnia typ 3NM-40-252-1
300. Odzużlacz zgrzeb. C-3 typ OZ1/3-5/WN20/600 nr fabr. 100886
301. Odzużlacz zgrzeb. C-3 typ OZ1/3-5/WN20/600 nr fabr. 100887
302. Multicyklon C-3 MC-150 YA char. Na osobnym załącz. do prądu OT 390/76 K-1 składa się z jednej obudowy MC-150-4A/15/10/1 zbiornika zesypowego, kolektora wylotowego K-1-1894a elementów cyklonowych i YA prawy 75 szt., lewy 75 szt.
303. Multicyklon C-3 MC-150 YA char. Na osobnym załącz. do prądu OT 390/76 K-1 składa się z jednej obudowy MC-150-4A/15/10/1 zbiornika zesypowego, kolektora wylotowego K-1-1894a elementów cyklonowych K-1- 1894a prawy 75 szt. lewy 75 szt.
304. Tablica pomiarowa C-3 OR-32 5-cio polowa nr fabr. 17766/86
305. Zbiornik stalowy DEMI zb. wody zdem. obok stacji Ø 5000x8000
306. Zbiornik stalowy DEMI zb. wody zdem. obok stacji Ø 5000x8000
307. Zbiornik stalowy DEMI zb. wody sur. obok stacji Ø 6300x10000
308. Wciągnik elektryczny EC-1 zmiękczalnia
309. Dźwig towarowo-osobowy C-3 nośność Ø=3200kg V=0,25m/s ilość przystanków 4
310. Transformator spaw. EC-1 SPB
311. Transformator C-3 typ TACa- 1000/6/0,4kV nr 21561
312. Transformator C-3 typ TACa- 1000/6/0,4kV nr 2103
313. Transformator C-3 typ TACa- 1000/6 – moc 1000kVA nr 29287
314. Transformator C-3 typ TACa- 1000/6 – moc 1000kVA nr 29285
315. Zbiornik C-3 zb. wody chłodz. nawęglanie
316. Zbiornik wody zas. C-3 odgazowywacz nawęglanie p=0,125MPa t=105 °C V=22m<sup>3</sup> Ø 2000 L=7000 Ø=8t odgazowywacz p=0,125MPa t=105 °C Ø=60t/h Ø=1400 H=2,15t
317. Zbiornik spustowy C-3 odwodnień OR-32 ZWL14 zb. Bezciśnieniowy temp. Ok.

100°C V=13m<sup>3</sup> Ø 1800 L=5000 masa 4,2t

318. Rozdzielnia 6kV EC-1 Bud. E-4
319. Rozdzielnia 380/220 EC-1 obok nastawni
320. Rozdzielnia 0,4kV EC-1 Rozdzielnia pośrednia
321. Rozdzielnia 6kV C-3 typ RUp-10/d przyściana z pojedynczym układem szyn zbiorowych składających się 11 celek Wyposażona w celki, wnęki przełączników, tablice sygnalizacyjną Rozbudowana 2-ch pół/ Nr12-13/w rozdz, oraz przebudź. Pole nr 2.
322. Rozdzielnia 0,4V C-3 typ Rwc-66 12- połowa
323. Rozdzielnia C-3 CA
324. Nastawnia 6kV EC-1 Bud. E-4 III p.
325. Urządzenia dyspozyt. EC-1 pulpit centralka
326. Tunel nawęglania EC-1 Tunel do taśm nr 1
327. Kanał grzew. do tunel EC-1 do tunelu pod trylinką
328. Place betonowe PC EC-1 wszystkie place i drogi, pow. 11565m<sup>2</sup>
329. Ścianki oporowe EC-1 plac węglowy
330. Komin ciepłowni C3 Char. Wysokość komina h=80m, komin cylindrowy, beton żaroodporny grub. 14 cm oraz żużla wielkopieczowego gr. 12cm Cokół do wysokość 10m<sup>2</sup> z częścią wlotową wykonaną z szalunku. Wyposażony w 2 pomosty na wys. 40 i 78 m Drabiny i instalacji odgromowej.
331. Most skośny EC-1taśmociąg nr 2
332. Podest stalowy EC-1 dla taśmociągu nr 4 i 5
333. Kocioł wody C-3 WR-25 nr1
334. Kocioł wody C-3 WR-25 nr2
335. Kocioł OR32 C-3 OR-32
336. Silnik elektryczny C-3 pompownia pompa
337. Silnik elektryczny C-3 pompownia pompa
338. Silnik elektryczny C-3 OR-32 pompa
339. Silnik elektryczny C-3 WR-25 wentylator ciągu 160kW
340. Silnik elektryczny C-3 OR-32 pompa 160kW
341. Silnik elektryczny C-3 OR-32 wentylator 110kW
342. Silnik elektryczny C-3 OR-32 wentylator 110kW

- 343. Silnik elektryczny rezerwa 200kW
- 344. Silnik elektryczny rezerwa 200kW
- 345. Silnik elektryczny rezerwa 160kW
- 346. Silnik elektryczny C-3 pompownia pompa
- 347. Turbina parowa C-3 napęd pompy
- 348. Szafa pomiarowa EC-1 zmiękczałnia
- 349. Odgazowywacz wody C-3 obok kotłowni II p.
- 350. Podgrzewacz C-3 OR-32 wody zmiękczonej
- 351. Stacja redukcyjna EC-1
- 352. Stacja redukcyjna EC-1 Bud.E-4
- 353. Stacja ciepłownicza EC-1 Wymienniki
- 354. Wentylator C-3 WR-25 wentylator ciągu
- 355. Wentylator C-3 WR-25 wentylator ciągu

Razem 355 pozycji.