

**DRUGI STOPIEŃ UJĘCIA**

Tabela - BUDYNKI I BUDOWLE, URZĄDZENIA

Lp	Numer inwentarzowy	Nazwa	Data budowy / produkcji / zabudowy	Kubatura m <sup>3</sup> / długość m	Pow.m <sup>2</sup> / parametry / producent	Opis / dane techniczne
<b>BUDYNKI I BUDOWLE</b>						
1	46/101	BUDYNEK - WARSZTAT ŚLUSARSKI	1986	197	96	Fundamenty i podziemia żelbetowe monolityczne, ściany murowane, strop żelbetowy z elementów prefabrykowanych i monolitycznych, klatka schodowa żelbetowa, tynk elewacji cementowo-wapienny, stropodach kryty papą. Instalacja elektryczna i wod-kan.
2	27/101	BUDYNEK ROZDZIELNI 20/6/0,5/0,4KV	1986	1589	185,7	Fundamenty żelbetowe monolityczne, ściany murowane, strop żelbetowy, stropodach z płyt żelbetowych - prefabrykowanych, schody żelbetowe monolityczne. Instalacja elektryczna, gazowa, co.
3	28/101	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA	1986	9149,2	1021,7	Fundamenty i podziemia żelbetowe monolityczne, ściany murowane, stropy żelbetowe, strop żelbetowy z elementów prefabrykowanych i monolitycznych, klatka schodowa żelbetowa, tynk elewacji cementowo-wapienny, stropodach kryty papą. Instalacja elektryczna, gazowa, co, wod-kan.
4	26/104	BUDYNEK MAGAZYNU CHLORU	1986	98,5	26,8	Fundamenty żelbetowe, ściany murowane, strop żelbetowy z elementów prefabrykowanych i monolitycznych, tynk elewacji cementowo-wapienny, stropodach kryty papą. Instalacja elektryczna, wodna.
5	54/104	ZBIORNIK WODY CZYSTEJ	1986	7130 (dwa zbiorniki)	1345,3 (dwa zbiorniki)	Konstrukcja żelbetowa, strop żelbetowy, płyta oparta na ścianach bocznych i słupach, pokryty papą, w stropie włązy i drabiny stalowe.
6	131/104	Portiernia	1988	175	70	Fundamenty żelbetowe, ściany murowane, stropodach kryty papą. Instalacja elektryczna.
7	108/210	Sieć elektroen.oświetlenia drogi dojazdowej	2012	560	eN - 5*16 mm <sup>2</sup>	YAKY(zo)
8	33/211	KANAŁY KABLOWE I KANALIZACYJNE,CO	1986	93	beton	kanał ziemny
9	34/211	LINIA ELEKTRYCZNA KABLOWO- NAPOWIETRZNA	1986	900	eN- 1x3x120 mm <sup>2</sup>	200 mb - przewód kablowy-ziemny, 700 mb - linia napowietrzna
10	29/211	RUROCIAG BETONOWY KANALIZACYJNY	1986, 2007	311	beton	rurociąg wraz z 12 studniami, częściowa przerebudowa w 2007 r. z zabudowaniem separatora koalescencyjnego MAK-3/30-0,3
11	81/211	UKŁAD TECHNOLOGICZNY C.O.UWP GODÓW	1998	C.O. dot. Budynek Stacji Uzdatniania	stal	sieć zasilania centralnego
12	31/220	DROGA DOJAZDOWA	1986	730	-	droga asfaltowa
13	27/291	OGRODZENIE POMPOWNI	1986	536	-	ogrodzenie z paneli betonowych
14	26/291	OSADNIKI WODNE 2SZT.	1986	14788 (2 szt.)	4884 (2 szt.)	osadnik powierzchniowy z płyt betonowych wraz z urządzeniami wodnymi - komorami napływowymi
<b>URZĄDZENIA</b>						
15	18/310	KOCIOŁ GAZOWY JUBAM-GAZ 70kW	1998	-	JUBAM GAZ E	typ KGGWN-kocioł wodny - gazowy
16	19/310	KOCIOŁ GAZOWY JUBAM-GAZ 70kW	1998	-	JUBAM GAZ E	typ KGGWN-kocioł wodny - gazowy
17	206/610	Rozdzielnia RNN-2 500 V	2011	-	Energocenter	-
18	203/611	Układ baterii centralnej	2011	-	Sevitel	-
19	162/612	Układ pomiarowo- rozliczeniowy energii elektrycz	2008	-	-	-
20	67/626	CENTRALA MIKROTEL 10/2 WERSJA DTMF	1997	-	-	-
21	104/630	TRANSFORMATOR 0,5/0,4 kV 63 kVA	2003	-	NORATEL	-
22	103/630	TRANSFORMATOR 20/0,5kV 400kVA	2003	-	TNOSNE Shneider Electric	-
23	106/630	TRANSFORMATOR 20/0,5kV 400kVA	2003	-	TNOSNE Shneider Electric	-

LP.	Działka	Użytek	Powierzchnia[m2]	Karta mapy	Księga wieczysta	Forma władania	Przeznaczenie w planie miejscowym	
1.	1185/254	dr	300	1	GL1W/00071869/8	użytkowanie wieczyste	E8 ZL	TERENY LASÓW I ZADRZEWIEŃ
2.	1187/254	dr	50	1	GL1W/00071869/8	użytkowanie wieczyste	E8 ZL	TERENY LASÓW I ZADRZEWIEŃ
3.	1196/250	Ba	20	1	GL1W/00071869/8	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
4.	266	Ba	690	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
5.	267	Ba	410	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
6.	268	Ba	310	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
7.	275	Tr,Ba	2220	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
8.	276	Ba	640	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
9.	277	Ba	310	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
10.	979/259	Tr,Ba	2498	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
11.	980/259	Ba	2113	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
12.	997/259	Tr,Ba	739	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
13.	998/259	RIVa	209	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 R	TERENY ROLNICZE
14.	1172/279	Tr	470	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
15.	1176/258	Tr	1966	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
16.	1190/252	Ba	30	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
17.	1199/259	Ba	642	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
18.	1201/259	Tr,Ba	1512	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
19.	1203/259	Tr,Ba	2797	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
20.	1205/259	Ba	1531	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
21.	1207/260	Tr,Ba	1221	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
22.	1208/259	Ba	80	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
23.	1212/259	Ba	50	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
24.	1217/265	Ba	3190	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
25.	1220/269	Ba	2850	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
26.	1222/274	Tr,Ba	1332	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
27.	1223/272	Tr	20	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
28.	1226/270	Ba	1531	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
29.	1248/278	Tr,Ba	2160	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
30.	1382/259	Ba	24	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E33 ZŁ	TERENY ŁĄK I PASTWISK
31.	1383/259	Ba	1594	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
32.	1384/259	Ba	23	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
33.	1385/259	Ba	667	1	GL1W/00053808/1	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
34.	280	Tr,Ba	790	1	GL1W/00074167/8	użytkowanie wieczyste	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
35.	1184/255	Tr,Ba	100	1	GL1W/00062436/8	własność	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
36.	1192/251	Ba	460	1	GL1W/00062436/8	własność	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
37.	110/5	Ba	524	2	GL1W/00070644/8	własność	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
38.	978/259	Tr,Ba	2908	1	GL1W/00070644/8	własność	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
39.	1168/245	Tr,Ba	2974	1	GL1W/00070644/8	własność	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
40.	1165/273	Tr	70	1	GL1W/00015561/9	własność	E1 ITW	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W TYM WODOCIĄGI
41.	1934/273	Wp	303	1	GL1W/00015561/9	własność	E7 WS	TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH
42.	1935/273	Tr	50	1	GL1W/00015561/9	własność	E32 ZŁ	TERENY ŁĄK I PASTWISK
43.	1936/273	Wp	123	1	GL1W/00015561/9	własność	E7 WS	TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH
44.	1937/273	dr	167	1	GL1W/00015561/9	własność	E21 KDW	DROGI WEWNĘTRZNE