

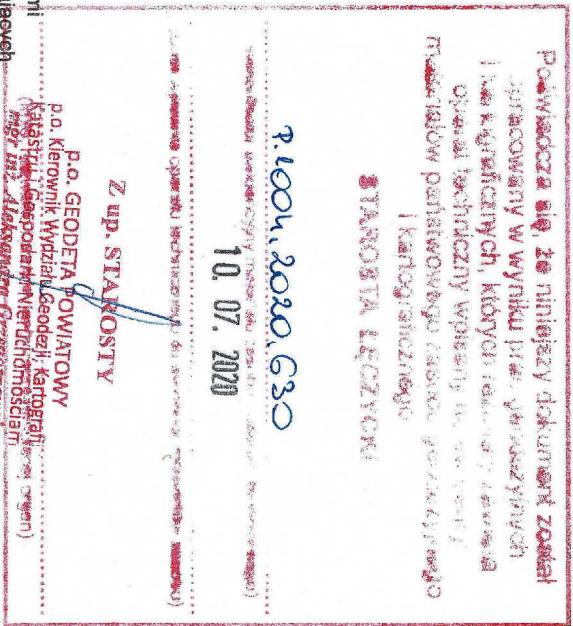
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Mapa powstała na podstawie numerycznej mapy zasadniczej i digitalizacji mapy w skali 1:1000 ark. nr 6.169.30.20.4, 6.169.30.25.2 oraz pomiaru uzupełniającego.

Układ współrzędnych płaskich: "2000/6".
Układ wysokościowy: "Kronsztadt 60"

Miejscowość: Topola Katowa
Woj. łódzkie
Pow. łęczycki
Jednostka ewidencyjna: 100405_2 Łęczyca
Obręb: 100405_2.0032 Topola Katowa
Działka nr 130, 131, 129/2
GKN.6642.1.533.2020



Aktualizację mapy oznaczono linią przerywaną.
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych oraz podziału gruntów położonych w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Przebieg granic działek i konturów klasyfikacyjnych wprowadzono na podstawie danych z ewidencji gruntów i budynków.

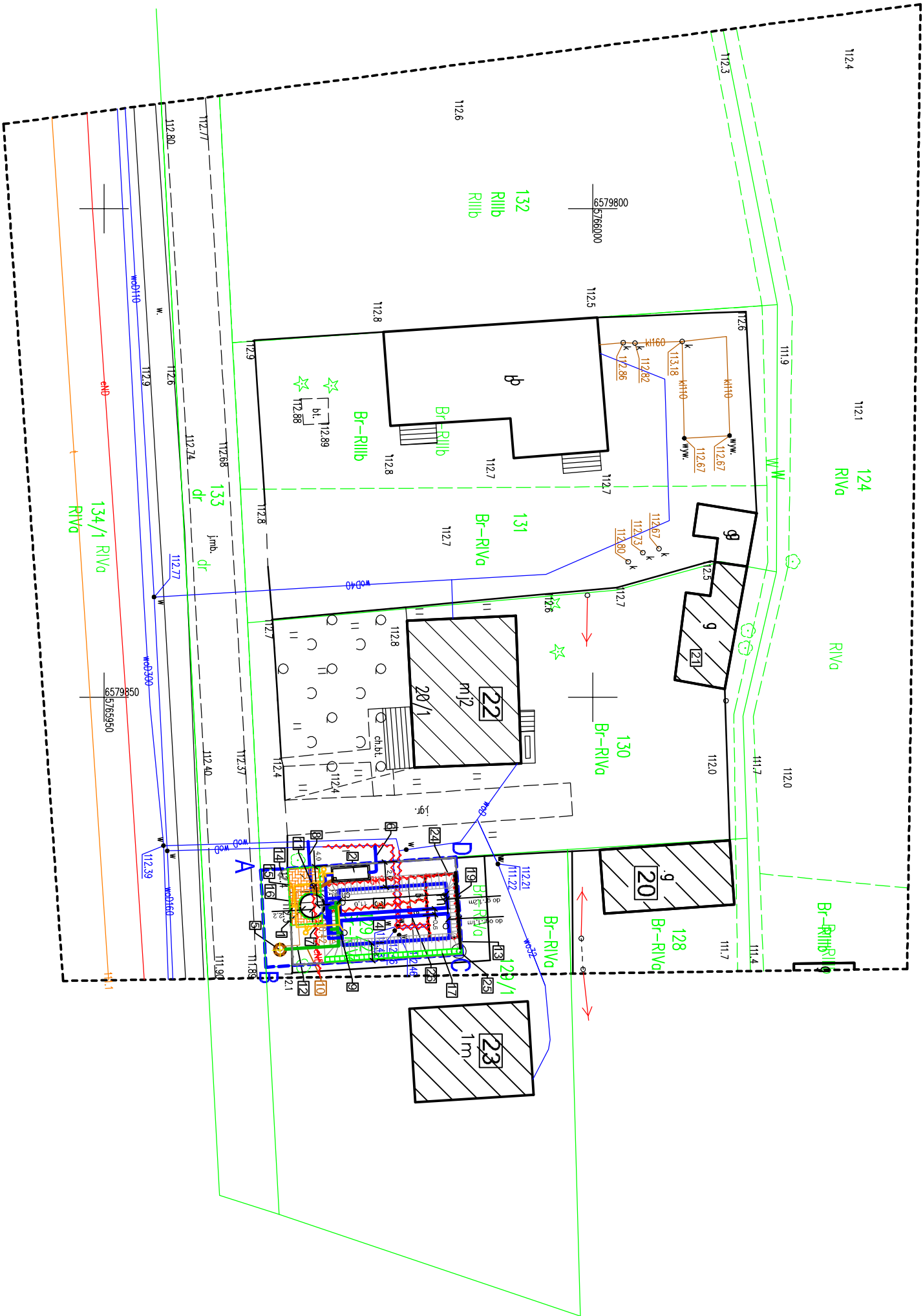
Za zgodność z oryginałem:
MGR INŻ. MAREK SZULC
UPR. NR LOD/1592/PWOS/11, 25/66

UWAGA:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji wynika z zasobności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji. (Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz.U z 2016, poz. 1629).

USŁUGI GEODEZYJNE
geodezja uprawniający
ZESŁAWIEC
ul. Ozorkowskie Przemysła 10 B m.15
99-100 Łęczyca, tel. kom. 601 868 456
REGON 610146042 NIP .75-123-11-81

GEODETA UPRAWNIENY
nr upr. zak. 13123
Czesław Tęczyński

Łęczyca, dn. 01.07.2020 r.



LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA - GRANICA DZIAŁKI
- PROJEKTOWANE OBIEKTY
- OGRODZENIE
- SIECI NN POZALICZNIKOWE
- PROJEKTOWANE KABLE NN (zasilające lub sterownicze AKPA)
- LAMPY ULICZNE SOLARNE PRZEMYSŁOWA LED 120 wat IP65 z czujnikiem ruchu

PROJEKTOWANE OBIEKTY I SIECI:

- PROJEKTOWANA STUDNIA Ø2,5m POMPOWNI WODY ZHP
- KOMORA ELEKTROZASUWY I REGULATORA CIŚNIENIA
- ZBIORNIK A RETENCYJNY WODY
- ZBIORNIK B RETENCYJNY WODY
- STUDNIA PRZELEWOWA
- WODOCIĄG DOPŁYWOWY HDPE 160
- WODOCIĄG ZASILAJĄCY ZESTAW HP
- WODOCIĄG PODW. CIŚNIENIA DO SIECI HDPE 160
- RUROCIĄG PRZELEWOWY HDPE 160
- RUROCIĄG SPUSZTOWY HDPE 160
- POMPOWNI WÓD PRZYPADKOWYCH Ø425
- RUROCIĄG TLÓCZNY WÓD PRZYPADKOWYCH HDPE 50; L=9,0m
- OGRODZENIE TERENU POMPOWNI PANELOWE H=1,5m; L=53,0m (IST.ND.0 WYMIANY)
- FURTKA SZEROKOŚCI B=1,0m
- ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY WÓD ODDZIELNEGO OPRACOWANIA
- SZAFKA AUTOMATYKI ZESTAWU HYDROF-POMPOWNEGO
- CIĘK BETONOWY POWIERZCHNIOWY B=50cm; L=14,0m
- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUK. 6cm.
- ŚCIANKA OPOROWA L wg rys.3.

- ISTNIEJĄCE OBIEKTY:
ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOSPODARZY
ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNY

ISTNIEJĄCE OBIEKTY I SIECI DO ROZBIÓRKI:

- ISTNIEJĄCY KONTENER DO DEMONTAŻU
- ISTNIEJĄCA STUDNIA KOPANA DO LIKWIDACJI
- ISTNIEJĄCA SZAFKA POMIAROWA WRĄZ ZE ZŁĄCZEM DO LIKWIDACJI LUB PRZENIESIENIA W ODRĘBNEGO OPRACOWANIA RUROCIĄGI DO LIKWIDACJI

ISTNIEJĄCE BUDYNKI MIESZKALNE I GOSPODARZE

ŚREDNICE RUROCIĄGÓW WG RYS. 2.3.4.

INWESTOR:	PRZEBUDOWA AUTOMATYCZNEJ POMPOWNI SIECIOWEJ WODY W TOPOLI KATOWEJ GM. ŁĘCZYCA		
ADRES:	DZ. NR EW. 129/2, IIId działki :100405_2.0032.129/2 woj. : łódzkie, powiat : łęczycki, jedn. ew. : 100405_2 ŁĘCZYCA, obręb : 100405_2.0032 TOPOLA KATOWA		
INWESTOR:	GMINA ŁĘCZYCA		
PROJEKTANT:	UL. MARIL KONOPNICKIEJ 14, 99-100 ŁĘCZYCA	DATA PROJEKTU:	01.07.2020
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAREK SZULC	DATA PROJEKTU:	01.07.2020
PROJEKTANT:	UPR. NR LOD/1592/PWOS/11, 25/66	DATA PROJEKTU:	01.07.2020
PROJEKTANT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZ. NR EW.129/2		
DATA:	SIERPIEŃ 2020	SKALA:	1:500
DATA:	SIERPIEŃ 2020	PROJEKT BUDOWLANY	ASPC - 01-1