

dotychczasowy stan projektowanego instalacji i 200 mm
 do istniejącej w terenie kanalizacji sieci ogólnospławnej, przy
 przewidzianym stanie projektowej KOMA i projektantem B. Kozłowski
 mgr inż. B. Kozłowski, o publicznym ogłoszeniu, w sprawie
 214 PEC Michałem Adamowicz, Amulowice, powiat Mikołowski

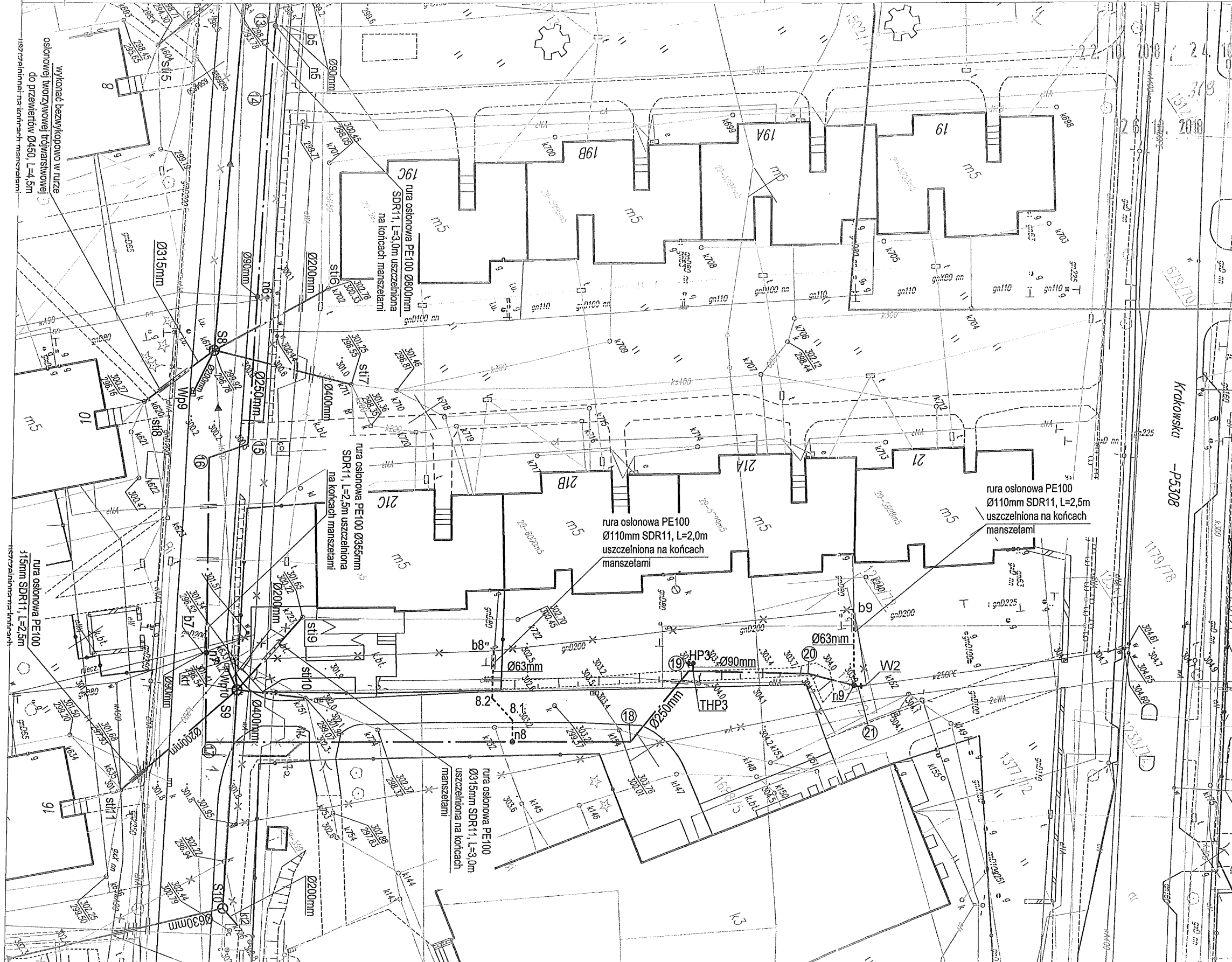
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 skala 1:500
 GEO.6640.1.1128.2018

sekcja: 6.127.29.01.3.2,4; 6.129.27.01.4.1,3
 ulica: Juliusza Słowackiego
 Jedn. ewid. 240802_1 Mikołów
 Obręb ewid.: 29 Mikołów
 Układ współrzędnych prostokątnych 2000(18)
 Układ wysokości Kronsztad 86
 Mapa jednostkowa aktualna na dzień 29.06.2018r.
 zakres aktualizacji

sić wodociągowa i przyłącza
 ogólnospławnej i przyłącza

MISTRZ
 os. Geodezyjna

24.10.2018
 24.10.2018



24.10.2018 up. Starosty
 mgr inż. Marcin Sitko
 Kierownik Biura Obsługi
 Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjno-Kartograficznej

"GEOOMA 2"
 Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
 Adam Wójcik
 13-100 Mikołów, ul. Żurawia 3/5
 635-100 37 11 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Niniejsza mapa jest zgodna z mapą
 sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych
 w skali 1:500 zaewidencjonowaną przez Starostę
 Mikołowskiemu w dniu 02.08.2018r. pod numerem
 ewidencyjnym P.2408.2018.1666

za zgodność z oryginałem:

Legenda:

- - - - - proj. sieć wodociągowa
- - - - - proj. kanalizacja ogólnospławna
- - - - - proj. przyłącze wodociągowe
- - - - - proj. przyłącze kanalizacji ogólnospławnej
- THP1 - proj. trójnik na odgałęzieniu do hydrantu
- HP1 - proj. hydrant p.poż. nadziemny
- + - - - proj. zasuwa na przewodzie wodociągowym
- W1 - proj. węzeł wodociągowy
- ① - punkt charakterystyczny na proj. wodociągu
- n1 - proj. nawierтка na sieci wodociągowej
- b1 - proj. miejsce przełączenia istn. przyłącza wodociągowego
- Si1 - włączenie do istn. kanalizacji ogólnospławnej, proj. studnia tworzywowa, Dn=1,5m
- S1 - proj. studnia rewizyjna na kanalizacji ogólnospławnej, tworzywowa, Dn=1,2m
- S6.1 - proj. studnia rewizyjna na przyłączy kanalizacji ogólnospławnej, tworzywowa, Dn=0,8m
- kt1 - istn. studnia do likwidacji
- kt2 - proj. miejsce przełączenia odwodnienia komory na sieci ciepłowniczej
- st1 - proj. miejsce przełączenia kanalizacji ogólnospławnej z posesji prywatnych - istniejąca studnia
- - - - - proj. rura dwudzielna, L=2,0m
- x - - - - istn. uzbrojenie podziemne do unieczynnienia

KOMA

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c.
 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84

Obiekt: Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej i wodociągowej wraz z odejściami do budynków obejmująca rejon ul. Juliusza Słowackiego w Mikołowie	Treść rys. : Plan Sytuacyjny	Rodzaj proj. PBW
Projektował: inż. J. Kozłowski	Upr. bud	Data: 06.2018
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	Podpis	Skala: 1:500
Sprawdził: inż. H. Majewska	Nr rys.	2