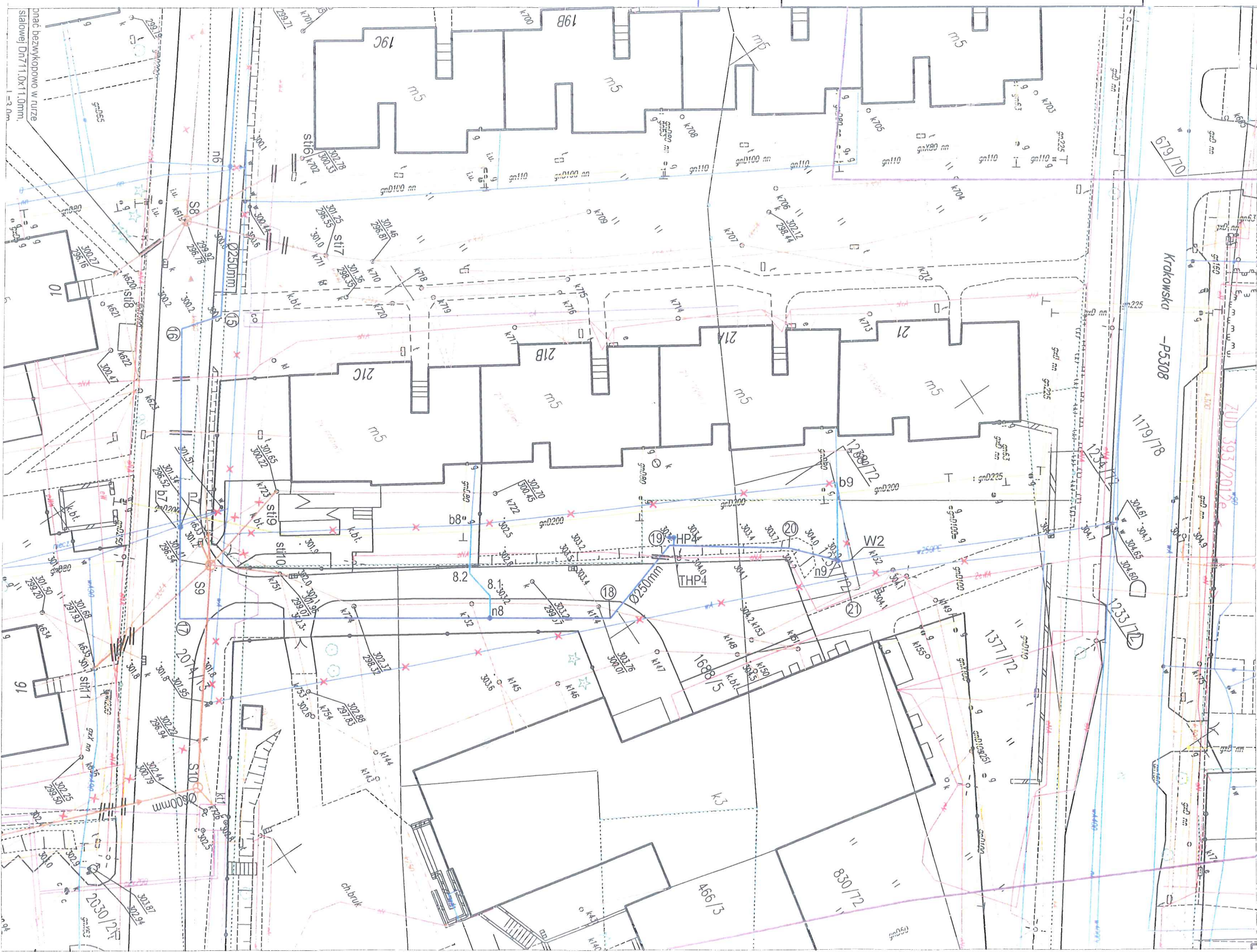
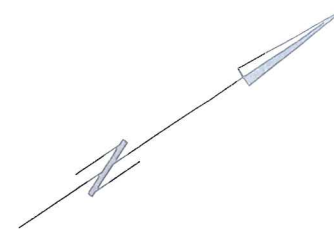


MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

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

26.09.2018
DS.4240.240.2018
7239/2018



Niniejsza mapa jest zgodna z mapą sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych w skali 1:500 zaewidencjonowaną przez Starostę Mikołowskiego 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
- THP1 - proj. trójnik na odgałęzieniu do hydrantu
- HP1 - proj. hydrant p.poż. nadziemny
- proj. zasowa na przewodzie wodociągowym
- W1 - projektowany węzeł wodociągowy
- ① - punkt charakterystyczny na wodociągu
- n1 - proj. nawiertka na sieci wodociągowej
- b1 - proj. miejsce przełączenia istn. przyłącza wodociągowego
- Si1 - włączenie do istn. studni na kanalizacji ogólnospławnej
- S1 - projektowana studnia rewizyjna na kanalizacji ogólnospławnej, tworzywowa, Dn=1,2m
- kt1 - 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
- 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 odcieczami do budynków obejmująca rejon ul. Juliusza Słowackiego w Mikołowie	Treść rys. : Projekt Zagospodarowania		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 08.2018
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:500
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys. 2