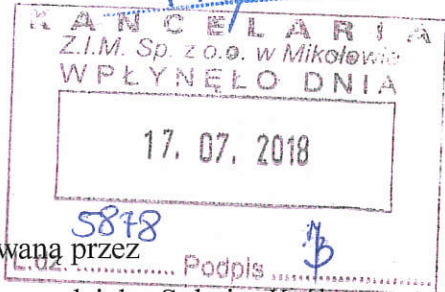


WPISANO DO REJESTRU UMÓW  
URZĘDU MIASTA MIKOŁÓW

779/208



# UMOWA

zawarta w Mikołowie dnia 9 lipca 2018 r. pomiędzy:

**Gminą Mikołów** z siedzibą w Mikołowie, Rynek 16, reprezentowaną przez Burmistrza Mikołowa – Stanisława Piechulę, w imieniu którego działa Sylwia Król na podstawie udzielonego pełnomocnictwa 216/2017 z dnia 30 maja 2017 r.

5878

Podpis

DIR  
17.07.18

a

Zakładem Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. z siedzibą w Mikołowie przy ul. Kolejowej 4, wpisaną do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego w Sądzie Rejonowym w Katowicach - KRS nr 0000149836, wysokość kapitału zakładowego wynosi 87.277.000,00 zł, NIP: 635 10 06 267 zwaną dalej **Inwestorem**, reprezentowaną przez

DIR  
18.07.2018

Prezes Zarządu – Panią Justynę Hildebrandt

o następującej treści:

## § 1

Burmistrz Mikołowa wyraża zgodę na zlokalizowanie projektowanych odcinków sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej wraz ze studniami kanalizacyjnymi i odejściami do budynków w drodze wewnętrznej gminnej – ul. Juliusza Słowackiego w Mikołowie (działki nr 1134/77, 1380/77, 1011/77, 432/15, 2023/15, 2074/13, 2030/21, 2010/13, 1688/5, 1237/72, 1697/21 i 2398/21).

Zgoda obejmuje jedynie część terenu niezbędną do wykonania przedmiotowych robót.

## § 2

Integralną część umowy stanowią następujące warunki:

1. W przypadku przebudowy lub remontu drogi, koszt nadzoru branżowego oraz ewentualnego przełożenia urządzenia obcego pokryje jego właściciel.
2. Po wykonaniu projektowanych odcinków sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej wraz ze studniami kanalizacyjnymi i odejściami do budynków w jezdni drogi wewnętrznej gminnej ul. Juliusza Słowackiego oraz w chodniku i zatokach postojowych o nawierzchni asfaltowej wykonać odtworzenie, uwzględniając następujące parametry konstrukcyjne:
  - warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm
  - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 30 cm
  - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4 cm
  - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm.
 Wymienione warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi należy wykonać na podłożu doprowadzonym do grupy nośności G1 o module sprężystości (wtórnym) nie mniejszym niż 100 Mpa. Następnie, do odbioru końcowego pasa drogowego, przekazać zarządcy drogi protokół z przeprowadzonego badania.
3. Po wykonaniu odcinków wodociągu i kanalizacji ogólnospławnej w chodnikach wykonać odtworzenie ich nawierzchni, uwzględniając następujące parametry konstrukcyjne:
  - a) chodnik o nawierzchni z płyt chodnikowych:

↓  
Gmina Mikołów  
S. Piechula

h  
Ce  
K10

- podbudowa z kruszywa łamanego grubości 20 cm,
  - podsypka piaskowo-cementowa grubości 3 cm,
    - płyty chodnikowe 50x50 cm grubości 8 cm,
- b) chodnik o nawierzchni z kostki betonowej typu „Behaton” (działka nr 1688/5) :
- podbudowa z kruszywa łamanego grubości 20 cm
  - podsypka piaskowo-cementowa grubości 3 cm
  - kostka betonowa typu „Behaton” grubości 8 cm,
- po uprzednim badaniu zagęszczenia podłoża i uzyskaniu wyniku min. 0,97. Następnie do odbioru końcowego pasa drogowego, należy przekazać zarządcy drogi protokół z przeprowadzonego badania.
4. Pozostały teren poboczy i zieleńców przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności.
  5. Na 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić Gminę Mikołów o zamiarze zajęcia przedmiotowego terenu.
  6. Roboty mogą być rozpoczęte po ich uprzednim oznakowaniu i zabezpieczeniu.
  7. Inwestor zobowiązuje się niezwłocznie po zakończeniu robót przywrócić teren Gminy Mikołów do stanu poprzedniego i zgłosić do odbioru w tut. Urzędzie Miasta.

### § 3

Umowa jest ważna z załącznikami graficznymi nr 1 i 2.

### § 4

Inwestor zobowiązuje się usunąć wszelkie szkody i zapadliska powstałe w terenie w okresie 2 lat od zakończenia robót, w terminie do 7 dni od momentu zgłoszenia przez Gminę Mikołów.

W przypadku nie wywiązania się z w/w zobowiązania, Inwestor zapłaci odszkodowanie w kwocie odpowiadającej kosztom zastępczego wykonania obowiązku.

### § 5

Inwestor odpowiada za stan bezpieczeństwa na terenie budowy i ponosi całkowitą odpowiedzialność cywilną z tytułu szkód, mogących zaistnieć w tym terenie w związku z prowadzonymi robotami wobec osób trzecich.

### § 6

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do:

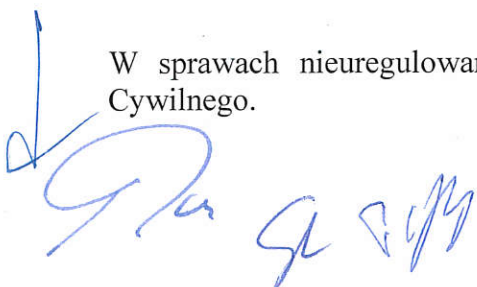
- uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

### § 7

Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

### § 8

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.



§ 9

Sprawy sporne wynikające z treści niniejszej umowy strony poddają pod rozstrzygnięcie właściwego rzeczowo sądu powszechnego miejsca zawarcia umowy.

§ 10

Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz otrzymuje Inwestor, a dwa egzemplarze Gmina Mikołów.

**Gmina Mikołów**

**KIEROWNIK**  
Referatu Utrzymania Infrastruktury  
Komunalnej

*mgr Sylwia Król*

**Inwestor**

**PREZES ZARZĄDU**

*Justyna Hildebrandt*  
mgr Justyna Hildebrandt

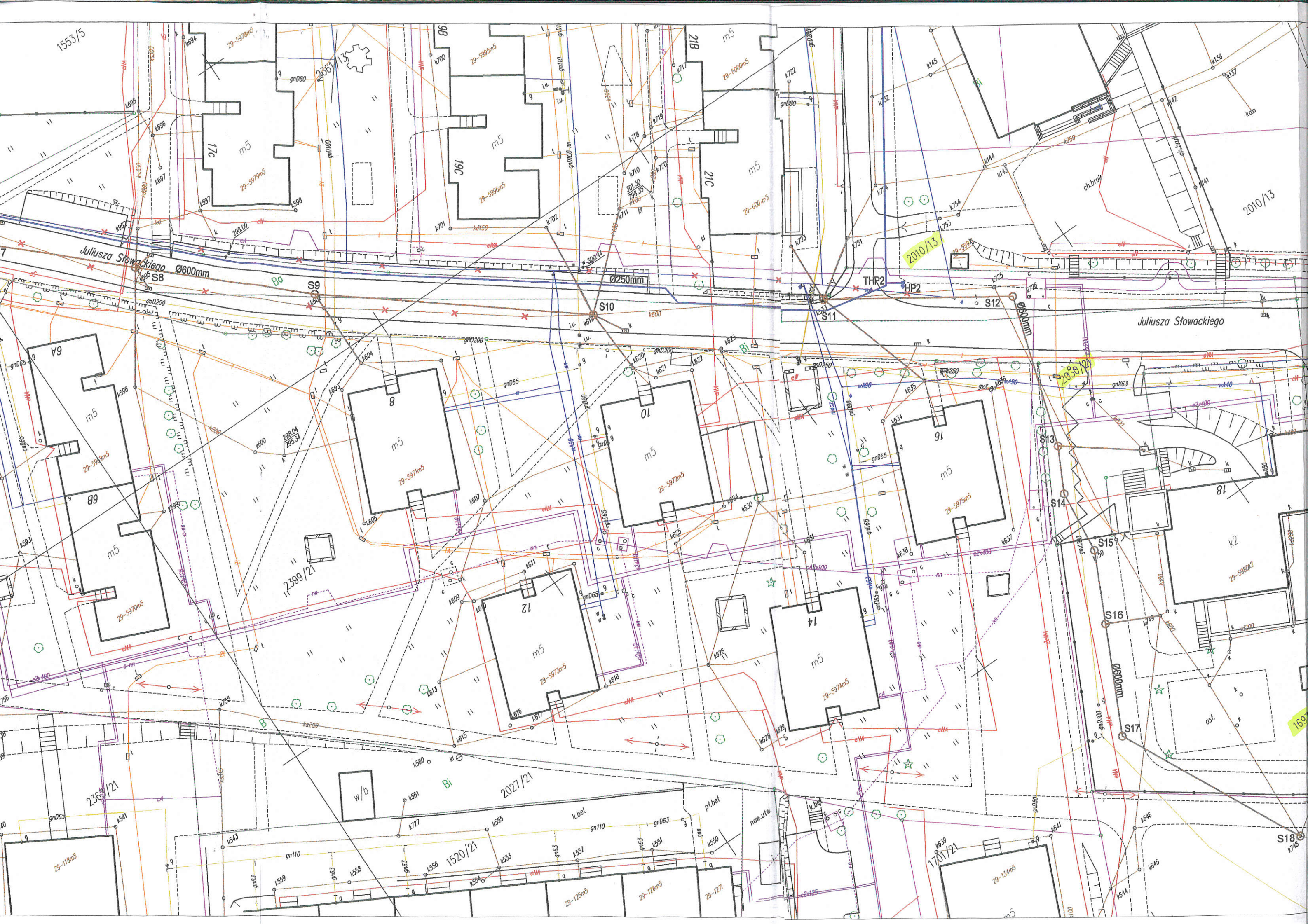
**Zakład Inżynierii Miejskiej**

Spółka z o.o.  
43-190 Mikołów, ul. Kolejowa 4  
tel./fax 32 / 2260-052, 2180-560  
NIP 635-10-06-267

*a*  
*JK*

*JK*  
*JK*





1553/5

2010/13

2010/13

2030/12

169

Juliusza Słowackiego Ø600mm

Juliusza Słowackiego

17c m5

19c m5

21B m5

21C m5

8 m5

10 m5

91 m5

12 m5

14 m5

81 m5

64 m5

89 m5

2027/21

1520/21

1701/21

2359/21

2358/21

2357/21

2356/21

2355/21

2354/21

2353/21

2352/21

2351/21

2350/21

2349/21

2348/21

2347/21

2346/21

2345/21

2344/21

2343/21

2342/21

2341/21

2340/21

2339/21

2338/21

2337/21

2336/21

2335/21

2334/21

2333/21

2332/21

2331/21

2330/21

2329/21

2328/21

2327/21

2326/21

2325/21

2324/21

2323/21

2322/21

2321/21

2320/21

2319/21

2318/21

2317/21

2316/21

2315/21

2314/21

2313/21

2312/21

2311/21

2310/21

2309/21

2308/21

2307/21

2306/21

2305/21

2304/21

2303/21

2302/21

2301/21

2300/21

2299/21

2298/21

2297/21

2296/21

2295/21

2294/21

2293/21

2292/21

2291/21

2290/21

2289/21

2288/21

2287/21

2286/21

2285/21

2284/21

2283/21

2282/21

2281/21

2280/21

2279/21

2278/21

2277/21

2276/21

2275/21

2274/21

2273/21

2272/21

2271/21

2270/21

2269/21

2268/21

2267/21

2266/21

2265/21

2264/21

2263/21

2262/21

2261/21

2260/21

2259/21

2258/21

2257/21

2256/21

2255/21

2254/21

2253/21

2252/21

2251/21

2250/21

2249/21

2248/21

2247/21

2246/21

2245/21

2244/21

2243/21

2242/21

2241/21

2240/21

2239/21

2238/21

2237/21

2236/21

2235/21

2234/21

2233/21

2232/21

2231/21

2230/21

2229/21

2228/21

2227/21

2226/21

2225/21

2224/21

2223/21

2222/21

2221/21

2220/21

2219/21

2218/21

2217/21

2216/21

2215/21

2214/21

2213/21

2212/21

2211/21

2210/21

2209/21

2208/21

2207/21

2206/21

2205/21

2204/21

2203/21

2202/21

2201/21

2200/21

2199/21

2198/21

2197/21

2196/21

2195/21

2194/21

2193/21

2192/21

2191/21

2190/21

2189/21

2188/21

2187/21

2186/21

2185/21

2184/21

2183/21

2182/21

2181/21

2180/21

2179/21

2178/21

2177/21

2176/21

2175/21

2174/21

2173/21

2172/21

2171/21

2170/21

2169/21

2168/21

2167/21

2166/21

2165/21

2164/21

2163/21

2162/21

2161/21

2160/21

2159/21

2158/21

2157/21

2156/21

2155/21

2154/21

2153/21

2152/21

2151/21

2150/21

2149/21

2148/21

2147/21

2146/21

2145/21

2144/21

2143/21

2142/21

2141/21

2140/21

2139/21

2138/21

2137/21

2136/21

2135/21

2134/21

2133/21

2132/21

2131/21

2130/21

2129/21

2128/21

2127/21

2126/21

2125/21

2124/21

2123/21

2122/21

2121/21

2120/21

2119/21

2118/21

2117/21

2116/21

2115/21

2114/21

2113/21

2112/21

2111/21

2110/21

2109/21

2108/21

2107/21

2106/21

2105/21

2104/21

2103/21

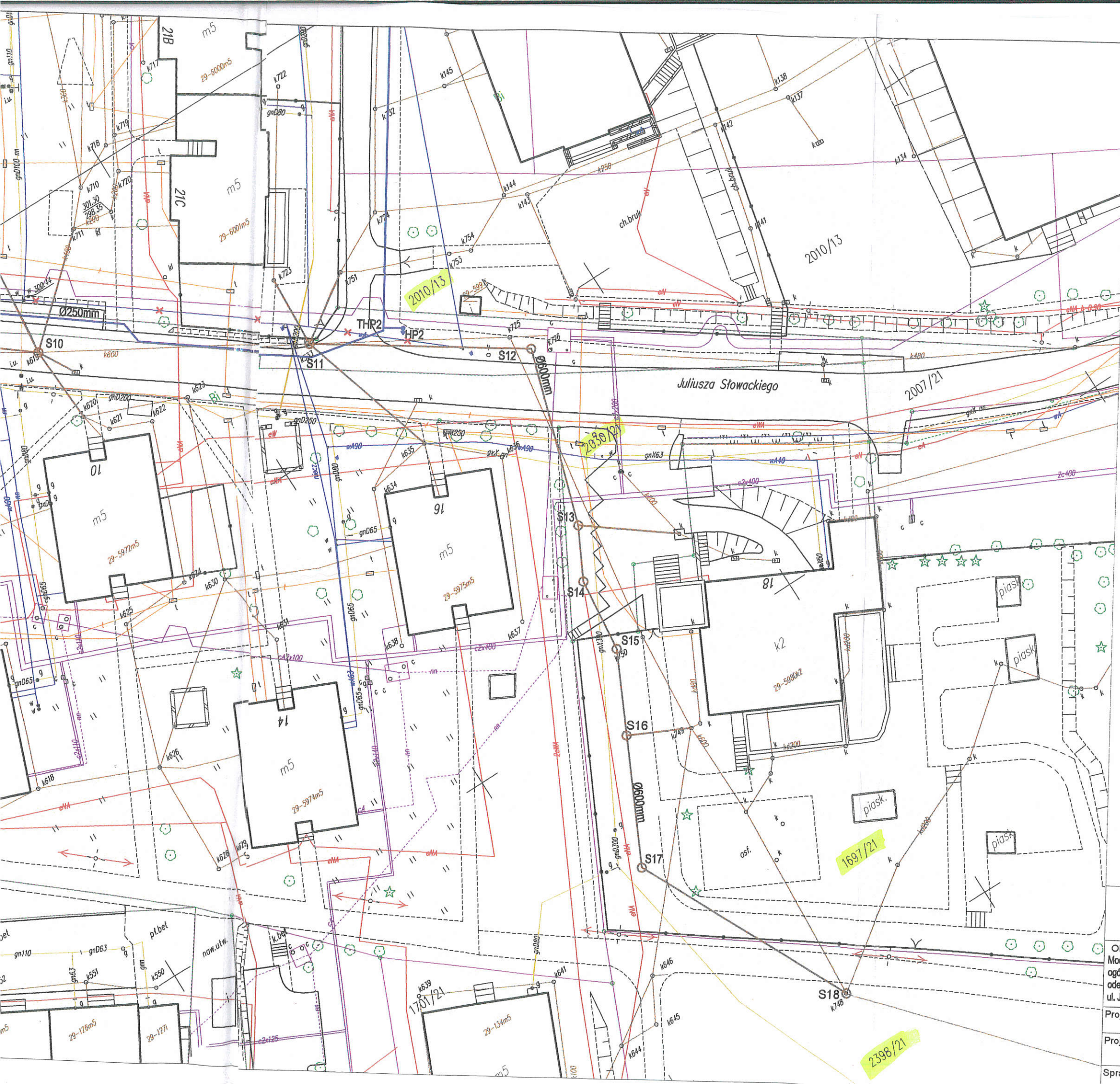
2102/21

2101/21

2100/21

2099/21

2098/21



**KIEROWNIK**  
 Referatu Utrzymania Infrastruktury  
 Komunalnej  
*mgr Sylwia Król*

**URZĄD MIASTA MIKOŁÓW**  
 Referat Utrzymania Infrastruktury  
 Komunalnej

nr 1  
 Załącznik do umowy  
 nr 449/2018  
 z dnia 9 lipca 2018.

- Legenda:**
- - proj. sieć wodociągowa
  - - proj. sieć kanalizacji ogólnospławnej
  - W1 - proj. węzeł wodociągowy
  - THP1 - proj. węzeł hydrantowy
  - HP1 - proj. hydrant na odgałęzieniu nadziemnym
  - Si1 - istn. studnia na kanalizacji
  - S1 - proj. studnia na kanalizacji
  - ✕ ✕ - istn. uzbrojenie podziemne do unieczynnienia

<b>KOMA</b>			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Objekt: Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej i wodociągowej wraz z odcieczkami do budynków obejmująca rejon ul. Juliusza Słowackiego w Mikołowie	Treść rys. : Projekt Zagospodarowania	Rodzaj proj. PBW	
Projektował: inż. J. Kozłowski	Upr. bud	Podpis	Data: 06.2018
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. Inst.-Inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych	<i>[Signature]</i>	Skala: 1:500
Sprawdził:	LOD/1541/PWOS/10 w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Nr rys.

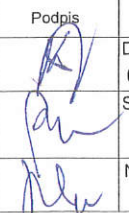


**KIEROWNIK**  
 Referatu Utrzymania Infrastruktury  
 Komunalnej  
 mgr Sylwia Król

**URZĄD MIASTA MIKOŁÓW**  
 Referat Utrzymania Infrastruktury  
 Komunalnej  
 Pr. 2  
 Załącznik do umowy  
 nr 449/2018  
 z dnia 9 lipca 2018r.

- Legenda:**
- proj. sieć wodociągowa
  - proj. sieć kanalizacji ogólnospławnej
  - W2 - proj. węzeł wodociągowy
  - THP3 - proj. węzeł hydrantowy
  - HP3 - proj. hydrant na odgałęzieniu nadziemnym
  - S12 - proj. studnia na kanalizacji
  - \* \* - 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 odcieczniami 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: 06.2018
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:500
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/VVL w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys. 2