



TS/1860/2379/2016/3

Katowice, 23 maja 2016 r.

**i-projekt Łukasz Klak**  
**ul. Gdańska 17/2**  
**44 - 100 Gliwice**

W odpowiedzi na Państwa pismo 197/DR/16 z dnia 05.05.2016 r. dotyczące wywiadu branżowego, realizacji prac projektowych dla zadania pn.: „Budowa przepompowni ścieków wraz z kanalizacją sanitarną grawitacyjną i tłoczną oraz przebudowa sieci wodociągowej w ulicy Mikołowskiej w Rudzie Śląskiej - Halembie”, Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna przesyła w załączeniu plan sytuacyjny sporządzony na kopii mapy zasadniczej terenu w rejonie ulic: Wiśniowa, Mikołowska, Poniatowskiego, Wawrzyńca Szczudlaka w Rudzie Śląskiej z wkreśloną orientacyjnie (kolorem niebieskim) trasą wodociągu magistralnego DN 1400 mm. Strefa ochronna (techniczna) dla ww. wodociągu wynosi po min. 10,0 m z obu jego stron. Opracowany projekt lokalizacji przepompowni, tras kanalizacji oraz przebudowy sieci wodociągowej w przedmiotowym obszarze, uwzględniający wykonanie zabezpieczeń miejsc skrzyżowań (rury osłonowe na zaprojektowanych przewodach) oraz zachowanie odległości pionowych (profile podłużne) umożliwiające wykonanie prac naprawczych na magistrali wodociągowej należy przesłać do naszej Spółki w celu uzgodnienia. W przypadkach prowadzenia prac w obszarze strefy technicznej należy do naszej Spółki zlecać nadzory nad robotami. Nadzory są wykonywane odpłatnie. Przy dalszej korespondencji w tej sprawie prosimy powoływać się na znak niniejszego pisma.

Dyrektor  
Pionu Sieci i Dystrybucji  
*Jerzy Kłuszer*

Otrzymują:

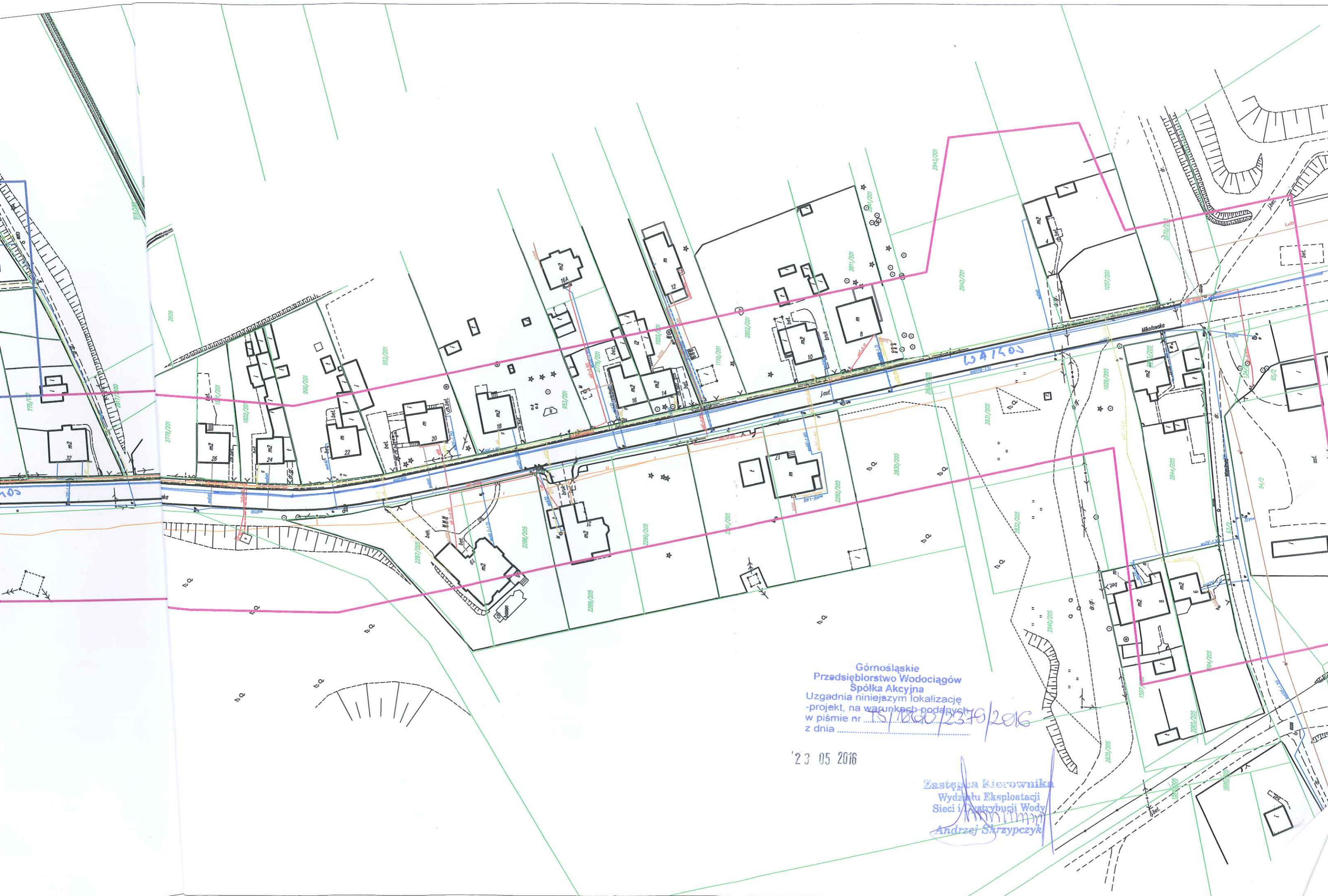
1. Adresat
2. OSM Mikołów
3. TS a/a

Zastępca Kierownika  
Wydziału Eksploatacji  
Sieci i Dystrybucji Wody

*Andrzej Skrzypczyk*

Osoba do kontaktu: Andrzej Skrzypczyk tel. 32 6038788, e-mail: a.skrzypczyk@gpw.katowice.pl

Strona 1 z 1



Górnolaskie  
Przedsiębiorstwo Wodociągów  
Spółka Akcyjna  
Uzgodnia niniejszym lokalizację  
-projekt, na warunkach podanych  
w piśmie nr 15/10600/2376/2016  
z dnia .....

23 05 2016

Zastępca Kierownika  
Wydziału Eksploatacji  
Sieci i Dystrybucji Wody  
Andrzej Skrzypczyk

