



## Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

72-600 Świnoujście, ul. Kołłątaja 4  
tel. (091) 321 45 31 fax (091) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie,  
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139551  
NIP: 855-00-24-412 Wysokość kapitału zakładowego 93 431 400,00 zł

TS/w.t.p./ 102 / 2015  
EA/PW/ 1870 2015

Świnoujście, dnia 16.12.2015r.

ZWiK Sp. z o.o.  
Ul. Kołłątaja 4  
72-600 Świnoujście

### WARUNKI PODŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ

Dla obiektu : przebudowa kolektora sanitarnego tłocznego o Śr. 400 mm z przepompowni P2 do oczyszczalni ścieków w Świnoujściu, (zgodnie z wnioskiem z dnia 08.12.2015).

#### A. TECHNICZNE WARUNKI PODŁĄCZENIA:

##### 1. Określenie miejsca włączenia do sieci:

###### 1.1. WODOCIĄG

- nie dotyczy

###### 1.2. KANALIZACJA ŚCIEKOWA:

- z rur żel. o śr. 400 mm w ulicy Daszyńskiego w Świnoujściu  
- z rur żel. o śr. 400 mm przy oczyszczalni ścieków ul. Karsiborska w Świnoujściu

#### Wymagania w zakresie stosowania materiałów i armatury na sieciach wodociągowych i kanalizacyjnych:

- 1.1. Na przyłączach wodociągowych oraz sieciach zewnętrznych stosować zasuwy z żeliwa sferoidalnego z zabezpieczeniem antykorozyjnym o połączeniach kołnierzowych . Na przyłączach dopuszcza się stosowanie zasuw o połączeniach mufowych.
- 1.2. Na przyłączach wodociągowych należy stosować rury z PE o połączeniach zgrzewanych .
- 1.3. Na sieciach wodociągowych należy stosować rury z PE ,żeliwa lub żywic
- 1.4. Na sieci wodociągowej przeciwpożarowej stosuje się hydranty zewnętrzne nadziemne o średnicy nominalnej DN 80. Dopuszcza się instalowanie hydrantów podziemnych o średnicy nominalnej DN 80 w przypadkach, gdy zainstalowanie hydrantów nadziemnych jest szczególnie utrudnione lub niewskazane, na przykład ze względu na utrudnienia w ruchu.
2. Pozostałe warunki dotyczące projektowania i wykonywania zewnętrznych sieci i przyłączy wod.-kan.
- 2.1. Koncepcja programowa i projekt techniczny wymagają uzgodnienia w ZWiK.
- 2.2. W przypadku konieczności prowadzenia przewodów wod.-kan. przez grunty osób trzecich, inwestor winien uzyskać i przedłożyć w ZWiK pisemną zgodę właścicieli tych terenów na przebieg przewodów oraz lokalizację studni wodomierzowej i kanalizacyjnej lub decyzję odpowiedniego organu.
- 2.3. Należy zabezpieczyć możliwość odwadniania każdej nowoprojektowanej sieci wodociągowej.
- 2.4. Przewody wodociągowe i kanalizacyjne z tworzyw sztucznych należy oznakować taśmą ostrzegawczą z wkładką metalową (dla kanalizacji kolor brązowy, dla wodociągów – kolor niebieski lub biało-niebieski).
- 2.5. Do studzienek kanalizacyjnych należy zapewnić dojazd ciężkiego sprzętu specjalistycznego dla prowadzenia prac konserwacyjnych.
- 2.6. Sieci i przyłącza wodociągowe należy układać z minimalnym przykryciem 1,1 m licząc od projektowanego poziomu terenu do górnej krawędzi rury.
- 2.7. Skanalizowanie piwnic dopuszczalne jest tylko w uzasadnionych przypadkach i wymaga stosowania odpowiednich zamknięć przeciw zalewowym o konstrukcji umożliwiającej ich szybkie automatyczne lub ręczne zamknięcie.



2.8. Każdorazowe odstępianie od warunków technicznych i uzgodnionej dokumentacji projektowej wymaga uzgodnienia ze ZWiK.

### 3. Odbiór techniczny i włączenie do sieci:

3.1 Odbiór techniczny nowobudowanego przyłącza lub sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w zakresie próby technicznej wodociągu i kanalizacji winien się odbyć w obecności przedstawiciela ZWiK przed zasypaniem instalacji.

3.2 Do odbioru końcowego nowobudowanego przyłącza lub sieci wodociągowej i kanalizacyjnej inwestor winien dostarczyć:

3.2.1 Ważne warunki przyłączenia do sieci miejskiej wydane przez ZWiK.

3.2.2 Jeden egzemplarz dokumentacji projektowej powykonawczej podpisanej przez uprawnionego wykonawcę robót i sporządzonej na egzemplarzu z oryginalnym uzgodnieniem ZWiK.

3.2.3 Jeden egzemplarz geodezyjnego szkicu powykonawczego i inwentaryzacji wybudowanego uzbrojenia podziemnego wod.-kan.

3.2.4 Protokół z dokonania próby ciśnienia, wynik badania wody wykonany przez uprawnioną jednostkę (Terenową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną, laboratorium wody ZWiK lub inne).

3.3 Włączenie do eksploatacji nowo-budowanych przyłączy i sieci wodociągowych oraz kanalizacyjnych wykonuje ZWiK, lub osoba uprawniona pod nadzorem przedstawiciela ZWiK.

3.4 Montaż wodomierzy wykonuje wyłącznie ZWiK po zawarciu umowy na dostawę wody i odprowadzanie ścieków.

### B. WARUNKI FORMALNO-PRAWNE:

1. Przyłączenie do sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej odbywa się na wniosek osoby ubiegającej się o przyłączenie posiadającej tytuł prawny do korzystania z nieruchomości, która ma być przyłączona do sieci.
2. Przyłącze wodociągowe jest to odcinek przewodu łączącego sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług wraz z zaworem za wodomierzem głównym;
3. Przyłącze kanalizacyjne jest to odcinek przewodu łączącego wewnętrzną instalację kanalizacyjną w nieruchomości odbiorcy usług z siecią kanalizacyjną, za pierwszą studzienką licząc od strony budynku, a w przypadku jej braku do granicy nieruchomości.
4. Zgodnie z art. 5 pkt 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. Nr 72 poz. 747, ze zm.) za zapewnienie niezawodnego działania posiadanych instalacji i przyłączy wodociągowych lub instalacji i przyłączy kanalizacyjnych wraz z urządzeniem pomiarowym odpowiada odbiorca usług. Dopuszcza się możliwość przekazania do eksploatacji przez przedsiębiorstwo przyłączy wod.-kan. z jednoczesnym pokrywaniem kosztów ich eksploatacji przez usługobiorcę.
5. W przypadku gdy inwestor nie zawrze umowy na dostawę wody i odbiór ścieków w i mimo tego będzie pobierał wodę i odprowadzał ścieki, ZWiK Sp. z o.o. podejmie działania na podstawie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków, które mogą spowodować nałożenie na inwestora kar pieniężnych przewidzianych w art. 28 ustawy.

### 6 Warunki dotyczące odprowadzania ścieków i ich zrzutu do kanalizacji miejskiej.

- 6.1 Ścieki odprowadzane do kanalizacji miejskiej powinny odpowiadać ściekom komunalnym zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa. Ścieki nie odpowiadające warunkom należy podczyszczać.
- 7 W kwestiach nieuregulowanych wydanymi warunkami zastosowanie mają przepisy prawa powszechnie obowiązujące.
- 8 Ustalenia dodatkowe: dane techniczne oraz usytuowanie przewodów podajemy na załączonej mapie w skali 1 : 500.
- 9 Ważność warunków technicznych podłączenia ustala się na 2 lata od daty wydania.

Wystawił:

Kierownik Wydziału Sieci

mgr inż. Jan Chrzastowski  
upr. bud. 274.SZ/94

Zatwierdził:

OSŁONEK ZARZĄDU  
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych

mgr inż. Małgorzata Bogdał

PREZES  
DYREKTOR NACZELNY

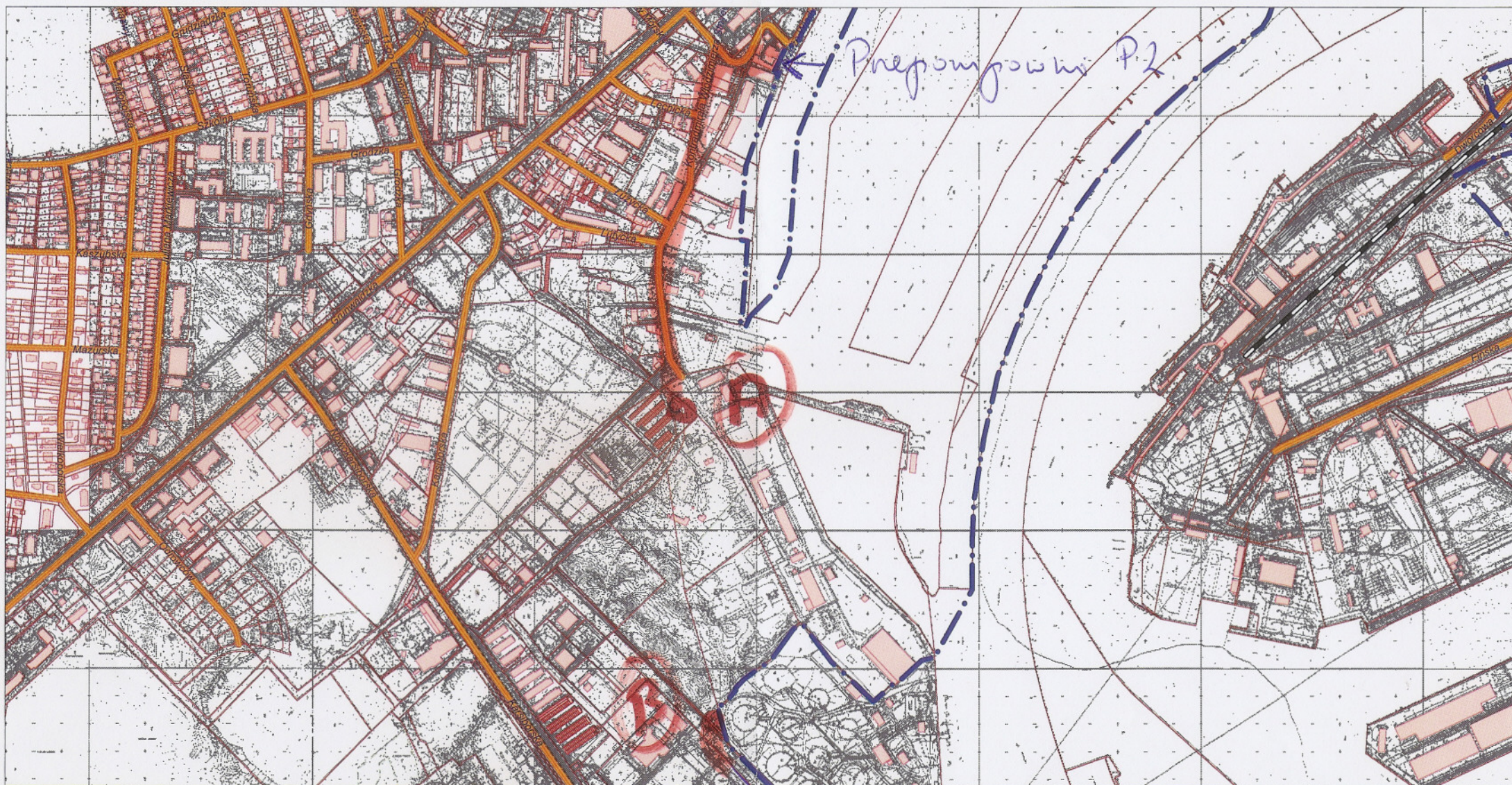
mgr inż. Adam Makieła

Powyższe warunki podłączenia akceptuję:



# Świnoujście

Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.  
ul. Kottłarska 4  
72-600 Świnoujście  
NIP 855 00 24 412  
tel. 91 321 42 86, fax 91 321 47 82



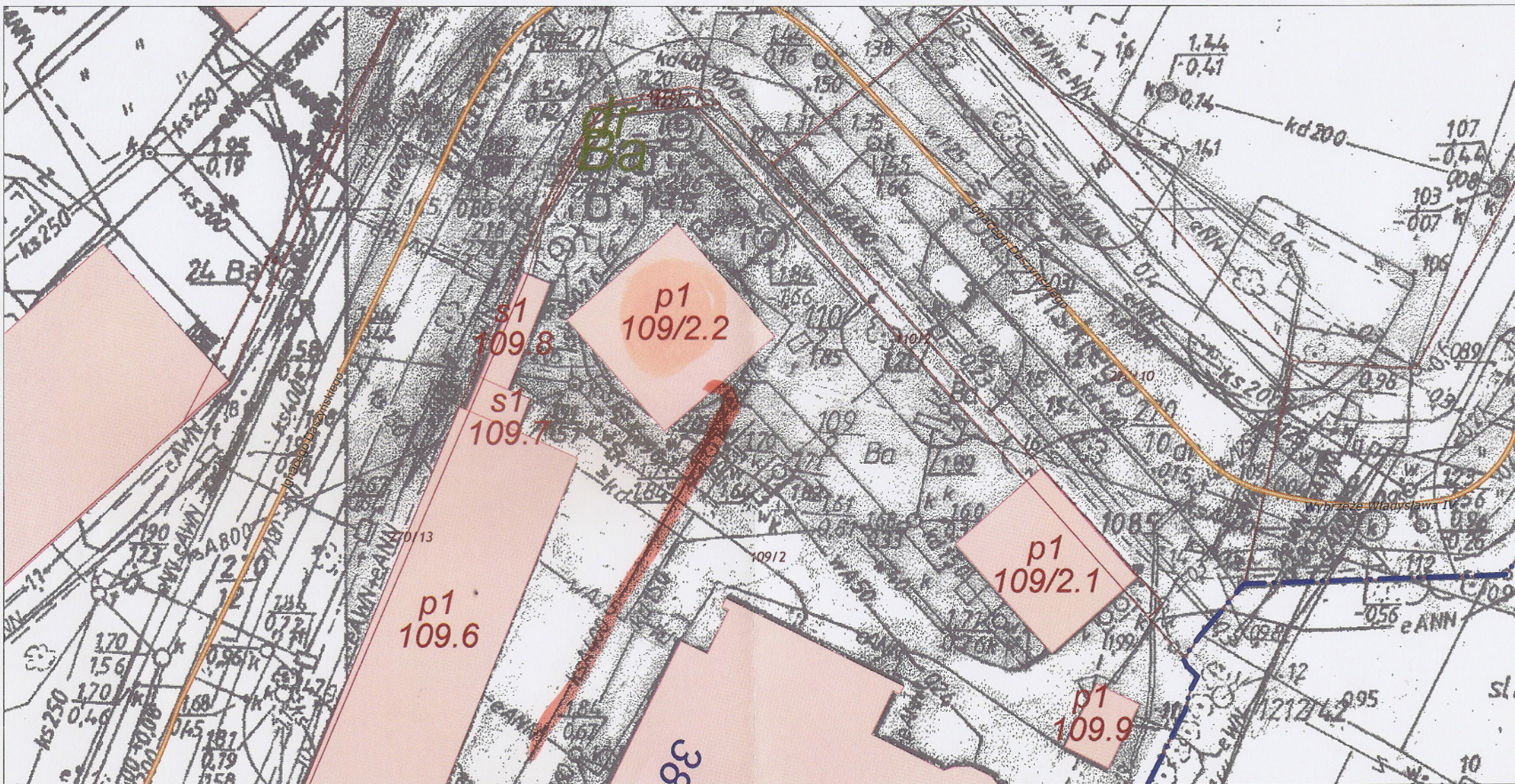
— kolektor główny zel.  
do ogólnego

Komora



# Świnoujście

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.**  
ul. Koflataja 4  
72-600 Świnoujście  
NIP 855 00 24 412  
tel. 91 321 42 86, fax 91 321 47 82

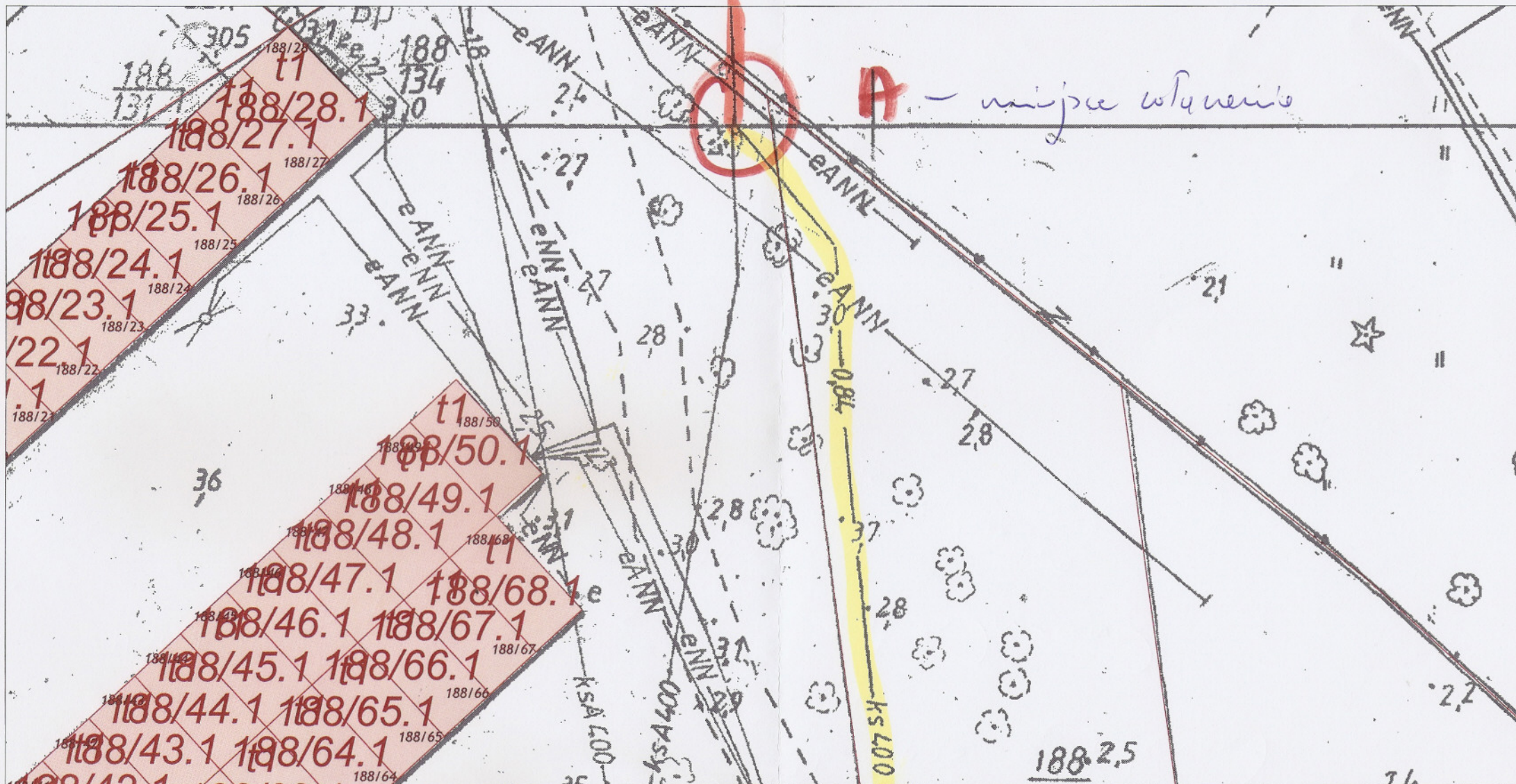



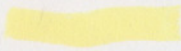
- przegrupowa służba P2
- kolektor tony z el.  $\phi 400$  do umiemy



# Świnoujście

Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.  
ul. Koftątaja 4  
72-600 Świnoujście  
NIP 855 00 24 412  
tel. 91 321 42 86, fax 91 321 47 82

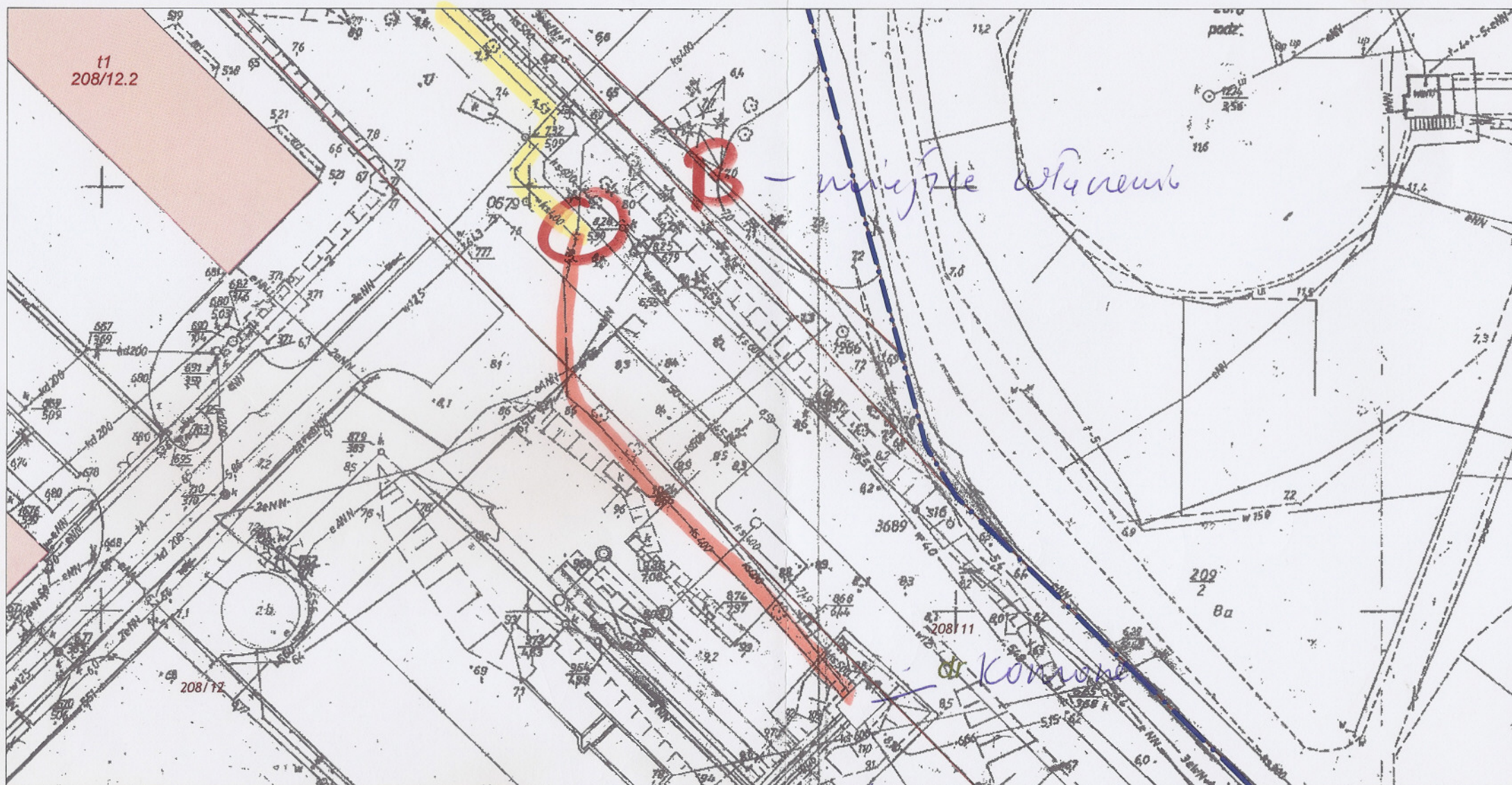


-  - kolektor Hong zel  $\phi 400$  do ugnies
-  - nowy kolektor istniejący  $\phi 400$  zel.



# Świnoujście

Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.  
ul. Kołłątaja 4  
72-600 Świnoujście  
NIP 855 00 24 412  
tel. 91 321 42 86, fax 91 321 47 82

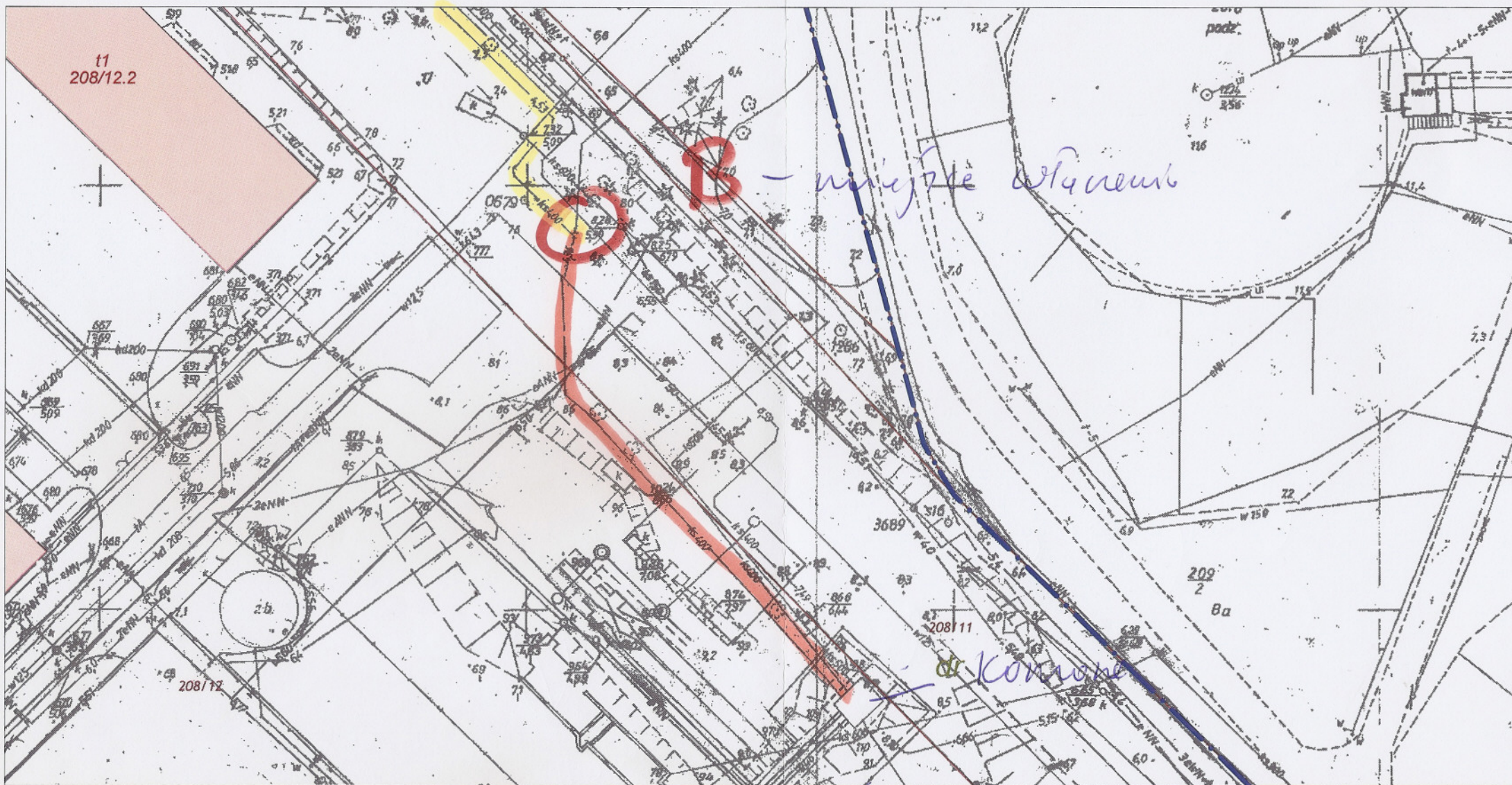


- kolektor stary z  $\phi 400$  do wymiany
- nowy kolektor stary z  $\phi 400$



# Świnoujście

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.**  
ul. Kofałtaja 4  
72-600 Świnoujście  
NIP 855 00 24 412  
tel. 91 321 42 86, fax 91 321 47 82



- kolektor Henry Ziel. 400 do wykonania
- nowy kolektor Henry istniał Ziel. 400