

WARUNKI podłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej	Nr ewiden. TU/500/13-A/20		
	Strona 1 z 2		
Załącznik nr 16 instrukcji IS-7.2-01/A Zawieranie umów klientami	Wydanie	Data wydania	Zmiana
	1	28.02.2013	0

Ruda Śląska, dnia 14 maja 2020r.

WĘGLOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o.
ul. Szyb Walenty 32
41-700 Ruda Śląska

dotyczy: warunków podłączenia do sieci wod-kan projektowanej elektrociepłowni przy ul. Tunkla 112 (dz. nr 802/54) w Rudzie Śląskiej

W odpowiedzi na wniosek oraz wiadomość e-mail z dnia 04 maja 2020r. w sprawie j.w., Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Rudzie Śląskiej przesyła w załączeniu plan sytuacyjny z orientacyjnie naniesioną siecią wod-kan i podaje, co następuje:

- 1) doprowadzenie wody na cele bytowe i technologiczne może nastąpić z istniejącego wodociągu $\phi 110\text{mm}$, poprzez zestaw wodomierzowy zabudowany w istniejącej studni wodomierzowej, zlokalizowanej jak zaznaczono na załączniku mapowym,
- 2) doprowadzenie wody na cele p.poż może nastąpić z w/w wodociągu, włączenie wykonać przed istniejącą studnią wodomierzową,
- 3) rozwiązanie zabezpieczenia p.poż. obiektu oraz decyzja o wykorzystaniu w/w wodociągu na cele p.poż. należy do projektanta; w celu rozliczania wody należy zabudować dwa niezależne zestawy wodomierzowe na cele bytowe i technologiczne oraz p.poż.,
- 4) wodomierz dla rozliczania poboru wody na cele p.poż. można zabudować w istniejącej studni wodomierzowej po przeanalizowaniu przez projektanta możliwości technicznej jego zabudowy, w przeciwnym wypadku wodomierz na cele p.poż. należy zabudować w studni wodomierzowej, która powinna być szczelna, monolityczna o średnicy min. $\phi 1000\text{mm}$,
- 5) ze względu na fakt, iż istniejąca studnia wodomierzowa usytuowana jest na prywatnej nieruchomości należy zagwarantować tutaj. Przedsiębiorstwu swobodny dostęp do wodomierzy w niej zabudowanych w celu umożliwienia PWIK ich odczytu, plombowania lub ewentualnego wybudowania,
- 6) w celu doboru wodomierza na cele bytowe i technologiczne należy się skontaktować z Działem Opomiarowania i Kontroli (tel. 32 34 24 246 lub 32 34 24 304),
- 7) do rozliczania poboru wody na cele p.poż. należy przewidzieć wodomierz klasy C,
- 8) w projekcie należy podać informacje czy do instalacji p.poż. przewiduje się podłączenie przyboru sanitarnego,
- 9) w celu zachowania sprawności technicznej wodomierza oraz jego własności metrologicznych, przyłącze na cele p.poż. musi być stale napelnione wodą,
- 10) sieć wodociągowa należy zabezpieczyć przed ewentualnym zanieczyszczeniem wody spowodowanym zmianą kierunku przepływu (zgodnie z normą PN-EN 1717 z 2003r.), a za wodomierzem głównym należy zabudować zawór odcinający ze spustem,
- 11) przy łączeniu rur wodociągowych z PE należy stosować zgrzewanie doczołowe lub złączki elektrooporowe,
- 12) w celu odprowadzenia ścieków należy zaprojektować i wykonać w wydzielonej drodzejazdowej (tj. w działkach nr 441/82, 455/80, 732/54) kanał sanitarny $\phi 200\text{mm}$; włączenie przewidzieć do kanalizacji $\phi 315\text{mm}$, ułożonej wzdłuż ul. Tunkla, jak orientacyjnie zaznaczono na załączniku mapowym,
- 13) zabrania się odprowadzania wód opadowych do kanalizacji sanitarnej,
- 14) ścieki z obiektu, przed odprowadzeniem do kanalizacji, należy wstępnie podczyścić w sytuacji, jeżeli ich parametry przekroczą n/w wartości dopuszczalne:

BZT ₅	750 mg/l,	azot amonowy	200 mg/l,
ChZT	1250 mg/l,	fosfor ogólny	15 mg/l,
zawiesina ogólna	500 mg/l,	węglowodory ropopochodne	15 mg/l

oraz wartości podane w załączniku Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. z 2016r. poz. 1757 t.j.),

WARUNKI podłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej	Nr ewiden.	TU/500/13-A/20	
	Strona 2 z 2		
	Załącznik nr 16 instrukcji IS-7.2-01/A Zawieranie umów klientami	Wydanie	Data wydania
	1	28.02.2013	0

- 15) włączenie do kanału głównego należy wykonać poprzez istniejącą studnię kanalizacyjną zabudowaną na kanale głównym,
- 16) do budowy kanalizacji grawitacyjnej należy przewidzieć rury PVC SDR34 SN8 lite w całej strukturze, klasy „S”, odpowiadające normie PN-EN 1401 - 1:1999, z wydłużonym kielichem,
- 17) na terenie nieruchomości należy zabudować studnię kanalizacyjną (np. PVC $\phi 315\text{mm}$), a w przypadku konieczności podczyszczania min. $\phi 800\text{mm}$, która będzie studnią kontrolną,
- 18) ustalając rzędne projektowanego kanału należy uwzględnić możliwość podłączenia pozostałych działek w rozpatrywanym rejonie,
- 19) w drodze dojazdowej należy zaprojektować studnie kanalizacyjne min. $\phi 600\text{mm}$, a co max. 60m studnię kanalizacyjną $\phi 1000\text{mm}$,
- 20) w przypadku, braku możliwości grawitacyjnego odprowadzenia ścieków do kanalizacji, istnieje możliwość zastosowania technologii ciśnieniowej; przewody kanalizacji tłocznej należy wówczas wykonać z rur PE-HD, a dobór średnicy i wydajności pompy zlecić jednostce uprawnionej; na włączeniu kanalizacji tłocznej do kanału głównego należy dokonać uregulowania strugi ścieków bezpośrednio do kinety (zabudowa deflektora),
- 21) sieć kanalizacyjną należy projektować w drodze dojazdowej, poza ogrodzeniami, z pełnym dostępem do wybudowanych urządzeń,
- 22) przejścia przyłączy przez ściany budynku wykonać jako systemowe przejścia szczelne np. INTEGRA; rozwiązanie przejścia przez przegrodę przedstawić w projekcie,
- 23) wzdłuż przewodów należy pozostawić teren wolny od zabudowy trwałym urządzeniem i wolny od umieszczenia nasadzeń bezpośrednio nad miejscem ułożenia urządzenia.

Inwestor zobowiązany jest do opracowania projektu wykonawczego podłączenia do sieci wod-kan przedmiotowego obiektu sporządzonego na mapie do celów projektowych. PWiK zastrzega sobie weryfikację kosztów opracowywanego przez Inwestora projektu wykonawczego, a następnie uzgodnienie projektu.

Do projektu należy dołączyć opinię dotyczącą wpływu eksploatacji górniczej na rozpatrywanym obszarze i przedstawić na jej podstawie analizy osiadań projektowanego kanału.

Przed złożeniem dokumentacji projektowej do uzgodnienia należy wystąpić z wnioskiem o przygotowanie umowy ramowej określającej warunki budowy sieci kanalizacyjnej. Warunkiem uzgodnienia projektu jest podpisanie w/w umowy.

Warunkiem budowy przez PWiK przedmiotowej kanalizacji jest osiągnięcie wskaźnika koncentracji, który nie może być mniejszy niż 120 mieszkańców na 1 km sieci, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz.U. z 2018r. poz. 1586 z późn. zm.).

Ważność warunków ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Z poważaniem,

WICEPREZES ZARZĄDU
ds. technicznych
PWIK Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej

mgr inż. Wojciech Słojka

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Generalny
PWIK Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej

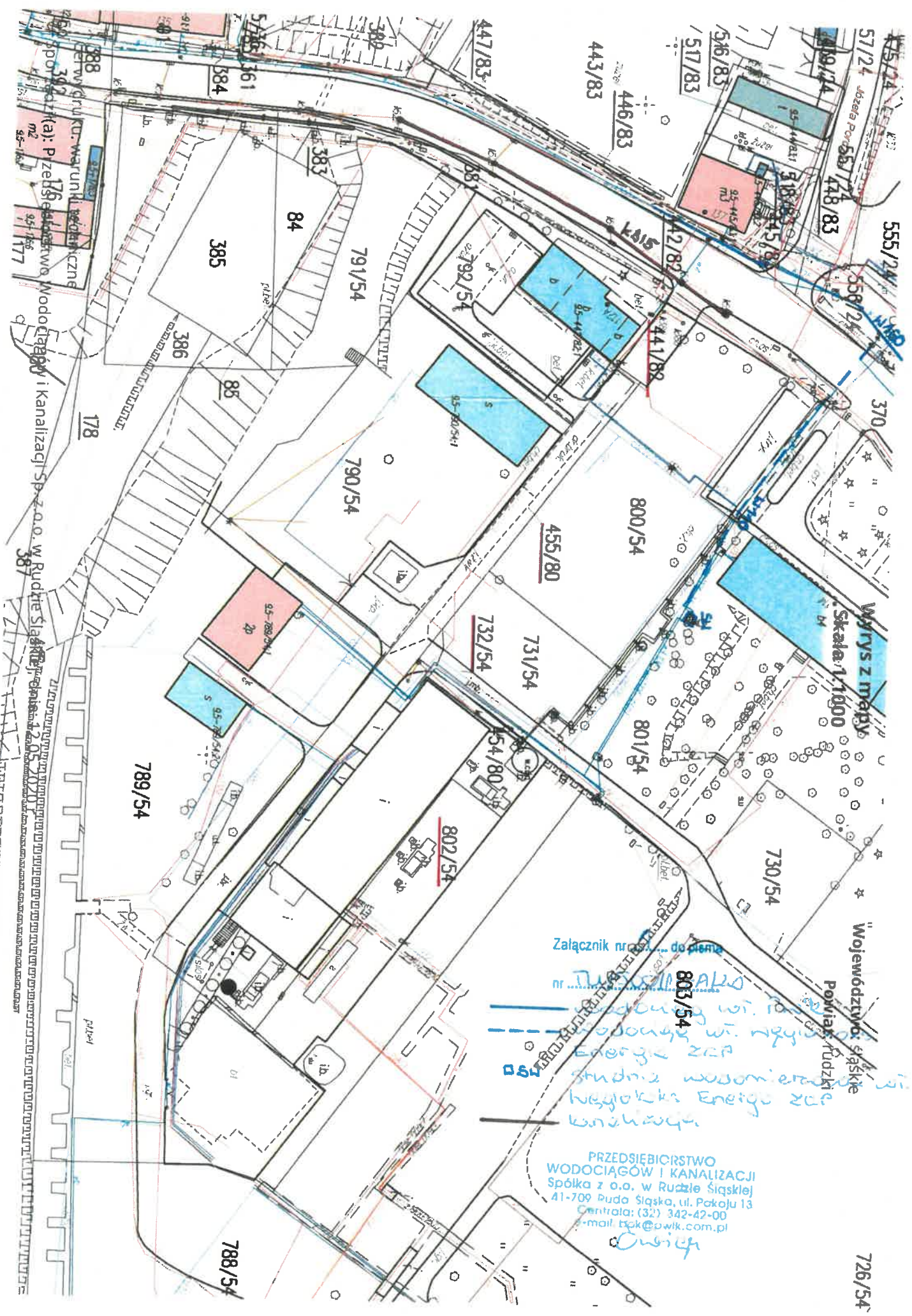
mgr inż. Grzegorz Rybka

Zał. 1 egz.
Kopia: TU a/a
L.dz. 3819

Dokument sporządził:
Grzegorz Cwiąg
(tel. 32/342-42-00 wew. 259)

KOORDYNATOR
Sektora ds. Usług
PWIK Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej

mgr inż. Mielika Piłatek



nr... 803/54

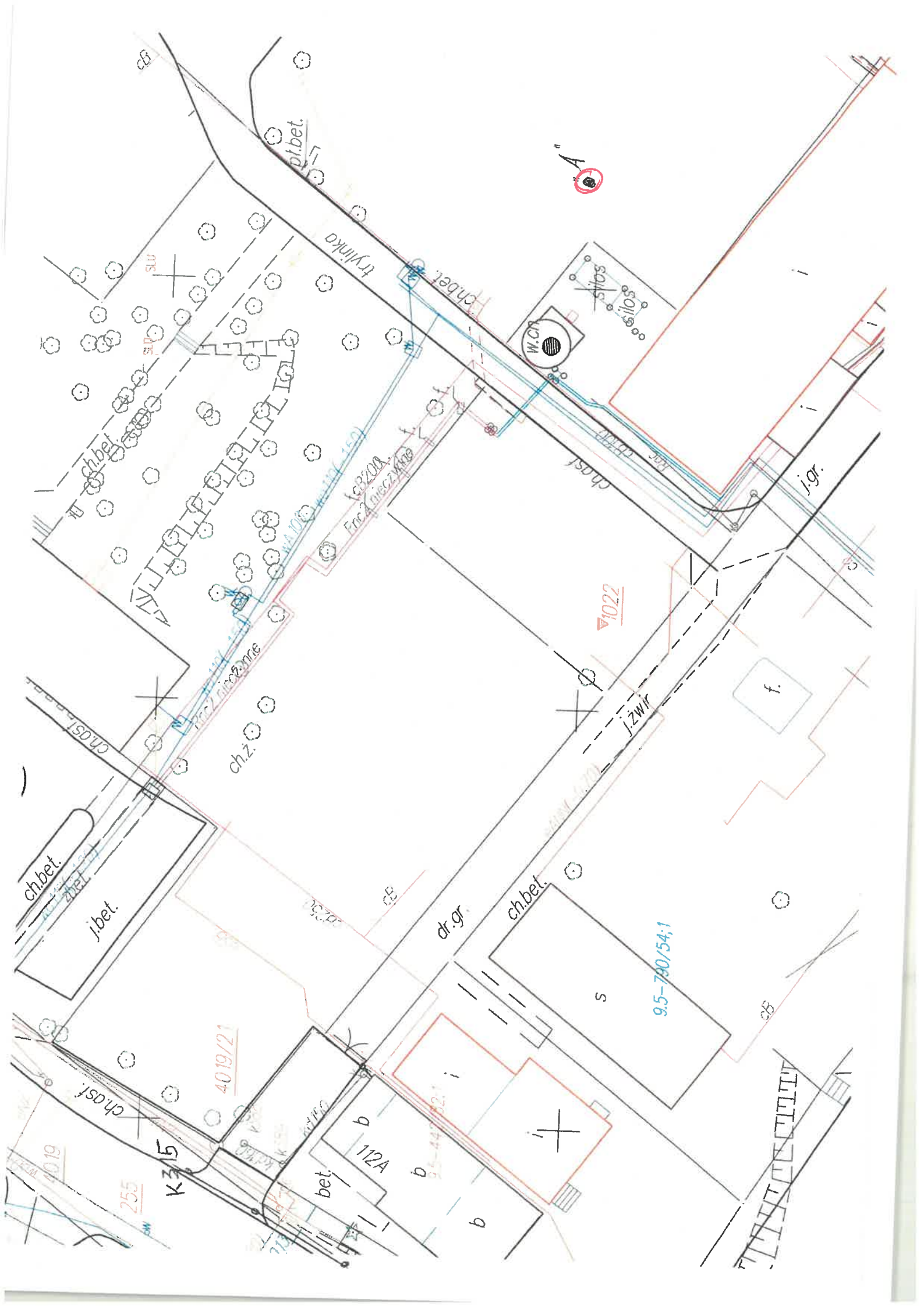
Województwo śląskie
Powiat Rudy

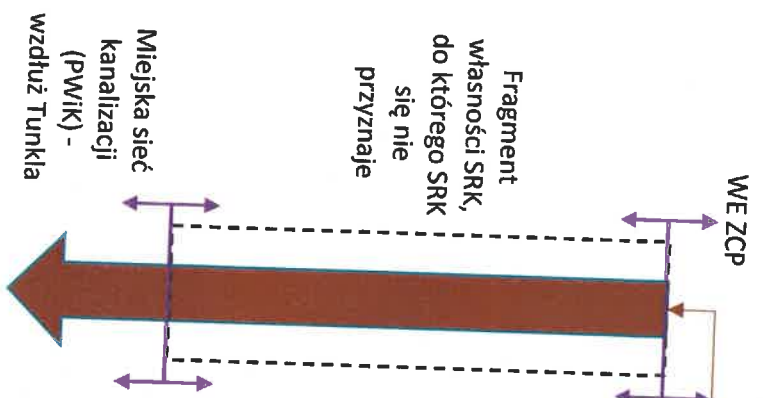
studnia wodomierzowa w
kwaterze Energo ZAP
kanałowa.

PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
Spółka z o.o. w Rudzie Śląskiej
41-709 Pudo Śląska, ul. Pakoju 13
Centrala: (32) 342-42-00
e-mail: bpk@pwk.com.pl

Chwila

726/54





Istniejący budynek ciepłowni
Nowy Wirek

- Do kanalizacji ścieki:
- socjalno-bytowe,
 - technologiczne (z uzdatniania wody do sieci ciepłowniczej),
 - zmywne.

Opadowe i roztopowe w sposób niezorganizowany do gruntu

