

Miasto Białystok

Imię i nazwisko / nazwa Wnioskodawcy

ul. Stomilska 1

Adres zamieszkania / siedziba

15-950 Białystok

PR-32/F-3/wyd.6 z dnia 17.07.2018 r.

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.  
ul. Młynowa 52/1  
15-404 Białystok

proszę o: Tomasz Łukowski - 604 758 055

Telefon

## WNIOSEK

- ~~1/\* o uzgodnienie projektu przyłącza wodociągowego\*/kanalizacyjnego sanitarnego\*~~  
~~2/\* o uzgodnienie projektu sieci wodociągowej\*/kanalizacyjnej sanitarnej\*~~  
3/\* o zaopiniowanie koncepcji wodociągu\*/kanalizacji sanitarnej\*

w Białymstoku\*, Wasilkowie\*, przy\*/w\* ul. Elektrycznej

działka nr. 1781

### Klauzula informacyjna do wniosków albo umów

Zgodnie z art. 13 ust. 1-2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia Dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119, s. 1) – dalej RODO – informujemy, że:

- 1) "Wodociągi Białostockie" Spółka z o.o. w Białymstoku ul. Młynowa 52/1 jest administratorem danych osobowych.
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych, powołanym przez Przedsiębiorstwo: adres email: [rodo@wobi.pl](mailto:rodo@wobi.pl), [iod@wobi.pl](mailto:iod@wobi.pl).
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą:
  - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. b ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. potrzeb realizacji wniosku albo umowy.
  - na podstawie Art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. w celu świadczenia usług wynikających z Umowy Spółki oraz powszechnie obowiązujących przepisów prawa, w tym w szczególności ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2018. 1152 t.j.)
- 4) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres wymagany przepisami prawa, chyba że niezbędny będzie dłuższy okres przetwarzania np. z uwagi na obowiązki archiwizacyjne, dochodzenie lub obronę roszczeń.
- 5) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa oraz podmioty współpracujące w zakresie realizacji wniosku albo umowy.
- 6) Pani/Pana przysługuje prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
- 7) Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa,
- 8) Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa a w pozostałym zakresie jest dobrowolne.
- 9) Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.

Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb realizacji wniosku.

26.04.2023

/ data /

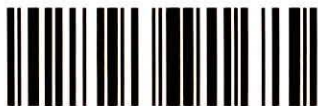
Tomasz Łukowski

/ podpis /

### Załączniki:

2  
..... egz. projektu\*/koncepcji\*  
\*niepotrzebne skreślić

Wodociągi Białostockie Spółka z o.o. BIURO OBSŁUGI KLIENTA		
Data wpływu	Numer rejestracyjny	Do rozpatrzenia
2023-04-26	IV-1529 Dok 3999/23	TSM



RDE Numer 0044721



1211165968

17000278



# WODOCIĄGI



# BIAŁOSTOCKIE

Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.

15-404 Białystok

ul. Młynowa 52/1

www.wobi.pl

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Białymstoku, XII Wydz. Gosp. Krajowego Rejestru Sądowego  
Nr KRS 0000024985 NIP 542-020-01-22 Kapitał zakładowy: 165.540.000,00 zł

Centrala - tel. 085 74 58 100

Sekretariat - tel. 085 74 58 101

fax 085 74 58 113

e-mail: sekretariat@wobi.pl

Wasze pismo z dnia 09.05.2022

Znak

Nasz znak TSM 10/5007-005227/22

Data 13-05-2022

**ESTAKADA PROJEKT Sp. z o.o.**

**15-111 Białystok**

**AL. 1000-lecia Państwa Polskiego 4 lok. 413**

**Inwestor:**

**Miasto Białystok**

**ul. Słonimska 1**

**15-950 Białystok**

**Dział Inwestycji w/m**

Określa się warunki techniczne przebudowy sieci wodociągowej w związku z budową mostu w **ul. Elektrycznej w Białymstoku.**

W związku z naruszeniem stanu sieci wodociągowej  $\phi$  100 mm z rur żeliwnych z projektowanymi elementami konstrukcyjnymi mostu wodociąg należy przebudować. Zbędny odcinek sieci wodociągowej należy zlikwidować poprzez wydobycie.

Wytyczne eksploatacyjne do projektowania oraz wykonania sieci wodociągowej umieszczone są na stronie internetowej przedsiębiorstwa pod adresem [www.wobi.pl](http://www.wobi.pl). Koncepcję rozwiązań projektowych (propozycji tras, węzłów, lokalizacji armatury wodociągowej) należy przedłożyć do zaopiniowania w Wodociągach Białostockich Sp. z o.o. przed złożeniem dokumentacji na naradę koordynacyjną uzgodnienia sytuowania sieci uzbrojenia terenu.

Projekt techniczny przebudowy sieci wodociągowej po zaopiniowaniu trasy na naradzie koordynacyjnej należy uzgodnić w Wodociągach Białostockich Sp. z o.o.

Warunki tracą ważność, jeżeli inwestor w ciągu 2-ch lat roku od daty wydania nie przedstawi do uzgodnienia projektu w Wodociągach Białostockich Sp. z o. o.

Do wiadomości:

1) TSW w/m


DYREKTOR ZAKŁADU  
PRODUKCJI I EKSPLOATACJI  
PROKURENT

Henryk Jakubowicz

Z poważaniem

WICEPREZES ZARZĄDU

Jarosław Poniatowicz

TABELA OPINIOWANIA KONCEPCJI										
Nazwa zadania inwestycyjnego					nr dokumentu wg BOK; 003999/23					
Przebudowa sieci wodociągowej w wyniku naruszenia stanu konstrukcją projektowanego mostu nad rzeką Białą w ul. Elektrycznej w Białymstoku.										
Lp.	Zespół akceptujący koncepcję:									
1.	WYDZIAŁ SIECI			1.  2. 						
2.	DZIAŁ SIECI WODOCIĄGOWEJ			1.  2. 						
3.	DZIAŁ SIECI KANALIZACYJNEJ			1.  2. 						
4.	DZIAŁ TECHNICZNY			1.  2. 						
5.	DZIAŁ INWESTYCJI			1.  2. 						
Autor koncepcji:		1. mgr inż. T. Łukowski.								
Lp.	HISTORIA OPINIOWANIA KONCEPCJI									
1.	Przekazano do zaopiniowania w TS;			Dnia 23.05.2023.		Zaopiniowano w TS;			Dnia 24.05.2023	
CZYNNOŚĆ Z BIUREM PROJEKTOWYM										
Lp.	Powiadomiono		Ustalono termin narady		Omówiono opinie, przekazano kopię tabeli i pobrano do korekty			Zwrócono		
	Telefonicznie (data)	e-mail (data)	Telefonicznie (data)	e-mail (data)	Dnia	Podpis (imię i nazwisko)		Dnia	Podpis (imię i nazwisko)	
1.		24.05.2023						25.05.2023	Łukowski T.	
2.										
Lp.	Temat:			Opinia:						
1.	Trasa.			<p>1.INFO. =&gt; Koncepcję rozwiązań projektowych opracować na aktualnej mapie do celów projektowych. Na PZT czytelnie wykazać projektowane oraz równoległe ujęte do przebudowy uzbrowienie kolidujące z nową konstrukcją mostu.</p> <p>2.Usytuowanie wodociągu od granicy ciągów komunikacyjnych, istn. i proj. uzbrojenia, budynków, drzewostanu podlegającemu zachowaniu ma umożliwiać; wykonanie docelowych węzłów hydrantowych prostopadłe do sieci, bezkolizyjne usytuowanie obiektów sieci, montaż zasuw wodociągowych oraz prowadzenie prac eksploatacyjnych.</p> <p>a) wodociąg sytuować zgodnie z „Wytocznymi eksploatacyjnymi ...”. unikając lokalizacji poza docelowym/planowanym pasem drogowym ul. Elektrycznej (szczególnie w nieruchomościach prywatnych) lub pod parkingami czy w jezdniach ulic itd.</p> <p>b) obiekty sieci wodociągowej projektować zgodnie z pkt. 4. niniejszej tabeli.</p> <p>c) armaturę projektować zgodnie z pkt. 3. niniejszej tabeli.</p> <p>d) zapewnić dojazd specjalistycznego sprzętu eksploatacyjnego do obiektów sieci wodociągowej zgodnie z pkt. 4. i 6. niniejszej tabeli.</p>						



2.	Średnice, posadowienie, materiał przewodów.	<p>1.Średnicę wodociągu dostosować do średnicy istniejącego przewodu sieci wodociągowej posiłkując się „Wytycznymi ...”.</p> <p>2.Wodociąg posadowić zgodnie z „Wytycznymi eksploatacyjnymi ...” - przewody rozdzielcze.</p> <p>3.Przewody projektować z materiałów zgodnych z warunkami oraz „Wytycznymi ...” W.B. Sp. z o.o.</p>
3.	Armatura.	<p>1.W przedłożonej koncepcji nie przedstawiono propozycji lokalizacji armatury zaporowej =&gt; wykazać na PZT zasuwy uwzględniając istn./proj. na sieci oraz posiłkując się „Wytycznymi eksploatacyjnymi ...” w zakresie rozwiązań przejść przez przeszkody terenowe naturalne lub sztuczne.</p> <p>2.W przedłożonej koncepcji nie przedstawiono propozycji lokalizacji hydrantów =&gt; ewentualne węzły hydrantowe projektować zgodnie z „Wytycznymi eksploatacyjnymi...”. Projektowane hydranty sytuować w odległościach nie przekraczających 150m z uwzględnieniem istniejących oraz projektowanych na sieci (np. darmowy serwis geodezyjny - EWID) =&gt; unikać nieuzasadnionego zagęszczania ilości hydrantów. Hydranty poprzedzić zasuwami hydrantowymi zlokalizowanymi bezpośrednio przy sieci (wykazać na PZT zasuwy hydrantowe - odległość zasuwy hydrantowej od hydrantu min. 1,0m). Hydranty nadziemne nie mogą kolidować z ruchem pieszych lub pojazdów oraz z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem. <u>Na PZT podać czy lokalizacja hydrantu jest docelową czy tymczasową (dot. hydrantów końcowych w ciągach komunikacyjnych z perspektywą rozbudowy sieci) oraz rodzaj hydrantu podziemny / nadziemny. Hydranty lokalizować w terenie ogólnodostępnym - nie projektować odcinków rurociągu bez rozbioru o znacznej długości.</u></p>
4.	Obiekty inżynierskie sieci.	<p>1.Obiekty sieci wodociągowej projektować posiłkując się „Wytycznymi eksploatacyjnymi ...”. Obiekty nie mogą kolidować z projektowanym i istniejącym uzbrojeniem. Wymiary obiektów muszą uwzględniać rzeczywiste wymiary zabudowy armatury w niej lokalizowanej oraz <u>spełniać ich funkcje</u>. Zapewnić dojazd do obiektów inżynierskich sieci z istn. lub proj. utwardzeń lokalizując je zgodnie z pkt. 1. niniejszej tabeli - przy braku takiej możliwości za projektować dojazdy zgodnie z pkt. 6 niniejszej tabeli =&gt; doprowadzić do zgodności z „Wytycznymi ...”.</p>
5.	Obiekty specjalne sieci.	<p>1.Obiekty specjalne przewodów wodociągowych projektować posiłkując się „Wytycznymi eksploatacyjnymi ...”. =&gt; wykazać na PZT.</p>
6.	Dojazdy eksploatacyjne.	<p>1.Zapewnić dostęp sprzętu specjalistycznego do obiektów sieci wodociągowej posiłkując się „Wytycznymi eksploatacyjnymi ...”.</p>
7.	Monitorowanie ilości, jakości wody i ścieków.	<p>1.Zgodnie z warunkami technicznymi brak potrzeby projektowania.</p>





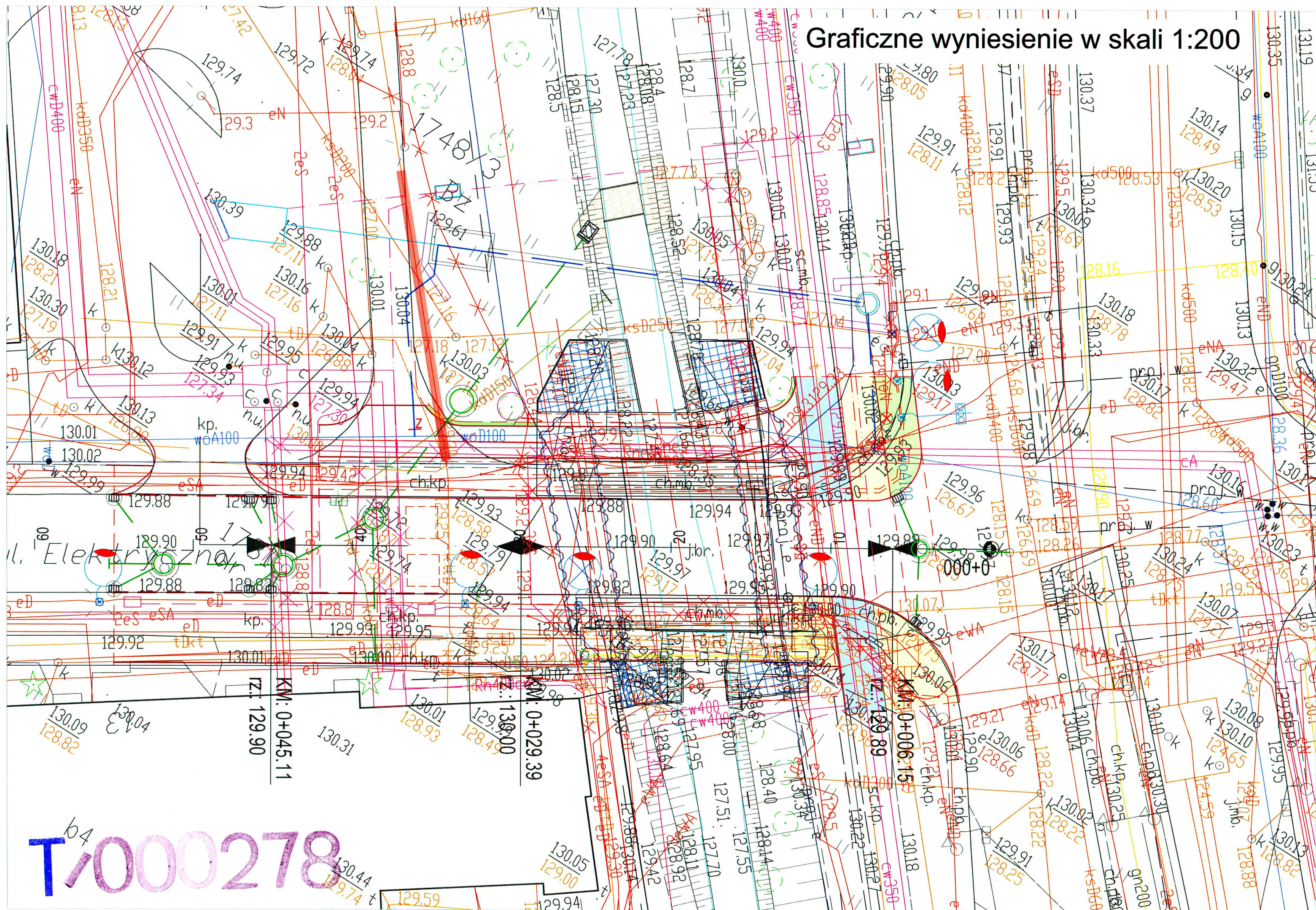








# Graficzne wyniesienie w skali 1:200



l. Elektryczna

<sup>64</sup>  
T/000278