

LEGENDA:

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA PE Ø160mm
- PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA METODA BEZWYKOPOWA
- PROJ. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE DO BUDYNKÓW DN 40
- PROJ. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE ZAKOŃCZONE W STUJNIE WODOMIERSZOWEJ DN40
- PROJ. ZASUWA
- PROJ. HYDRANT NADZIEMNY DN80
- PROJ. HYDRANT PODZIEMNY DN80
- PROJ. KOMORA PRZEWIERTOWA PODAWCZA/ODBIORCZA
- PROJ. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DN200
- PROJ. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DN160
- PROJ. STUDNIE NA KANALIZACJI SANITARNEJ DN1000

SIECI ISTNIEJĄCE:

- gnD100 ISTN. SIEĆ GAZOWA
- eNA ISTN. SIEĆ ENERGETYCZNA
- ks200 ISTN. SIEĆ KANALIZACYJNA
- w32 ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA
- ISTN. LINIA TELETECHNICZNA

INNE:

- 435/52 NUMERY DZIAŁEK
- GRANICE DZIAŁEK

PODZIAŁ ARKUSZY



X=5576550
Y=6576100

Włączenie w istniejący wodociąg
PE DZ125

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z MAPĄ DO CELÓW
PROJEKTOWYCH.
PROTOKÓŁ WERYFIKACJI
WG.6640.2732.2024 Z DNIA 21.11.2024r.
INŻ. MICHAŁ CEBULA,
NR UPR. SLK/1755/POOS/07

Szkic lokalizacyjny

SANKATA BIURO PROJEKTOWE		Biuro Projektowe SANKATA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. 41-500 Chorzów ul. Główna 10 www.sankat.pl e-mail: biuro@sankat.pl	
INWESTOR:		CZELADZKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O. UL. BĘDZIŃSKA 64, 41-250 CZELADŹ	
ZADANIE:		WYMIANA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. BOCZNEJ	
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
BRANŻA:		SANITARNIA	
OPRACOWANIE:		TOM 1 SIEĆ WODOCIĄGOWA	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		XXVI	
TYTUŁ RYSUNKU:		PLAN SYTUACYJNY – ARKUSZ 1	
PROJEKTANT:		INŻ. MICHAŁ CEBULA	UPR.BUD. SLK/1755/POOS/07
SPRAWDZAJĄCY:		MGR INŻ. KATARZYNA PAŹDZIERNY	UPR.BUD. 644/02
OPRACOWUJĄCY:		MGR INŻ. DAWID SZYSZKA	
SKALA:		1:500	
DATA:		GRUDZIEŃ 2024	

Załącznik nr 1 do pisma:

TD25-01-0125132-03
Znak TD/OBD/OMD/202.../000...dnia

Legenda:
Linie kablowe WN
Linie napowietrzne WN
Linie kablowe SN
Linie napowietrzne SN
Linie kablowe nN
Linie napowietrzne nN
Linie kablowe oświetleniowe
Linie napowietrzne oświetleniowe
Linie kablowe teletechniczne
Linie napowietrzne teletechniczne
Przebieg linii naniesiono orientacyjnie.

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zinventoryzować we własnym zakresie. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

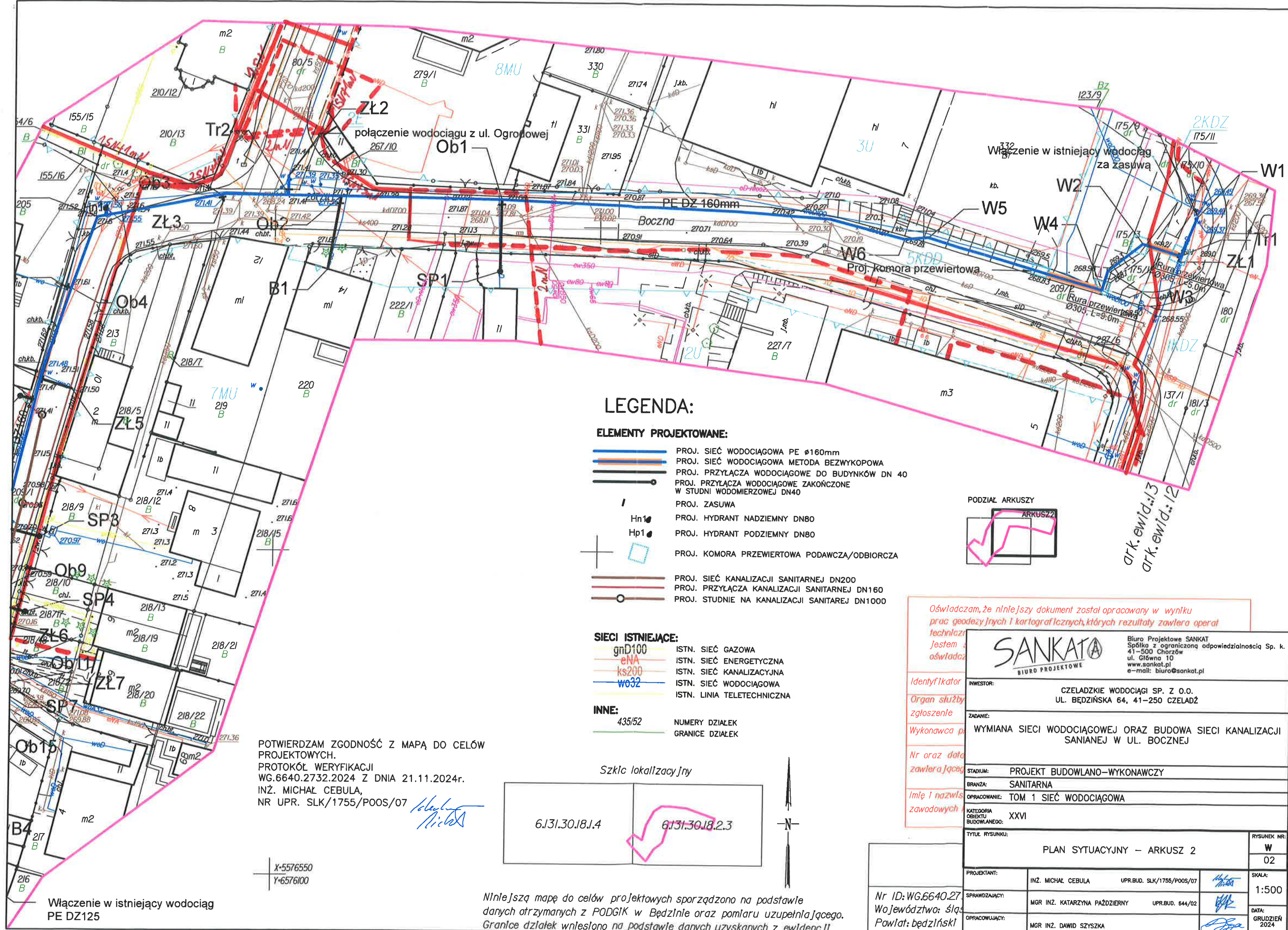
Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci powiązanych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
- linii nN - 1m,
- linii SN - 2m,
- linii WN - 5m

Przed przystąpieniem do robót w odległości mniejszej niż:
- 2m od linii kablowych nN,
- 2m od linii napowietrznych nN,
- 2m od linii kablowych SN,
- 2m od linii napowietrznych SN,
- 2m od linii kablowych WN,
- 2m od linii napowietrznych WN,
- 2m od linii kablowych oświetleniowych,
- 2m od linii napowietrznych oświetleniowych,
- 2m od linii kablowych teletechnicznych,
- 2m od linii napowietrznych teletechnicznych,
kosztowności wykonania robót należy uzgodnić z właścicielem.

Kategorycznie zabroniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Uzgodnienie nr TD/OBD/OMD/UB/Pm/25/2025
Data 13.01.2025
W oznaczonym terenie przebieg linii kablowych i napowietrznych urządzeń podziemnych i nadziemnych TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
Linia napowietrzna widoczna w terenie.
* niepotrzebne skreślić podpis

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji
Patrik Markiewicz



LEGENDA:

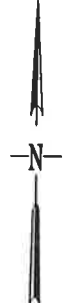
- ELEMENTY PROJEKTOWANE:
- PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA PE Ø160mm
 - PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA METODA BEZWYKOPOWA
 - PROJ. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE DO BUDYNKÓW DN 40
 - PROJ. PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE ZAKOŃCZONE W STUDNI WODOMIERSZEJ DN40
 - PROJ. ZASUWA
 - PROJ. HYDRANT NADZIEMNY DN80
 - PROJ. HYDRANT PODZIEMNY DN80
 - PROJ. KOMORA PRZEWIERTOWA PODAWCZA/ODBIORCZA
 - PROJ. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DN200
 - PROJ. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DN160
 - PROJ. STUDNIE NA KANALIZACJI SANITARNEJ DN1000

- SIECI ISTNIEJĄCE:
- gnD100 ISTN. SIEĆ GAZOWA
 - eNA ISTN. SIEĆ ENERGETYCZNA
 - ks200 ISTN. SIEĆ KANALIZACYJNA
 - wo32 ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA
 - ISTN. LINIA TELETECHNICZNA
- INNE:
- 435/52 NUMERY DZIAŁEK
 - GRANICE DZIAŁEK



ark.ewid.:13
ark.ewid.:12

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH.
PROTOKÓŁ WERYFIKACJI
WG.6640.2732.2024 Z DNIA 21.11.2024r.
INŻ. MICHAŁ CEBUŁA,
NR UPR. SLK/1755/POOS/07



Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny. Jestem oświadczającym.

Identyfikator: _____
Organ służby: _____
Zgłoszenie: _____
Wykonawca: _____
Nr oraz data: _____
zawierająca: _____
Imię i nazwisko: _____
zawodowych: _____

INWESTOR:		CZELADZKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O. UL. BĘDZIŃSKA 64, 41-250 CZELADŹ	
ZADANIE:		WYMIANA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. BOCZNEJ	
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
BRANŻA:		SANITARNA	
OPRACOWANIE:		TOM 1 SIEĆ WODOCIĄGOWA	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		XXVI	
TYTUŁ RYSUNKU:		PLAN SYTUACYJNY - ARKUSZ 2	
PROJEKTANT:		INŻ. MICHAŁ CEBUŁA UPR.BUD. SLK/1755/POOS/07	
SPRAWDZAJĄCY:		MGR INŻ. KATARZYNA PAŹDZIERNY UPR.BUD. 644/02	
OPRACOWUJĄCY:		MGR INŻ. DAWID SZYSZKA	

Nr ID: WG.6640.2732.2024
Województwo: śląskie
Powiat: będziński

RYSEK NR:	W 02
SKALA:	1:500
DATA:	GRUDZIEŃ 2024

Niniejszą mapę do celów projektowych sporządzono na podstawie danych otrzymanych z PODGIK w Będzinie oraz pomiaru uzupełniającego. Granice działek wniesiono na podstawie danych uzyskanych z ewidencji

Włączenie w istniejący wodociąg PE DZ125

X=5576550
Y=6576100

Załącznik nr 1 do pisma:

TD25-01-0125 152-03

Znak TD/OBD/OMD/202...../000.....dnia

Legenda:

Linie kablowe WN
Linie napowietrzne WN
Linie kablowe SN
Linie napowietrzne SN
Linie kablowe nN
Linie napowietrzne nN
Linie kablowe oświetleniowe
Linie napowietrzne oświetleniowe
Linie kablowe teletechniczne
Linie napowietrzne teletechniczne
Przebieg linii naniesiono orientacyjnie.

Naniesione trasy nie są oznaczone wyrażeniami zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1m,
- linii SN - 2m,
- linii WN - 5m

Uzgodnienie nr

Dz. 13.01.2025r.

W oznaczonym terenie
urządzeń podziemnych w
Oddział w Będzinie
Linia napowietrzna widoczna w terenie.
* niepotrzebne skreślić podpis

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Będzinie
Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji

Patryk Maršiewicz

Przed przystąpieniem do robót w odległości mniejszej niż:
2m od linii napowietrznych nN,
2m od linii kablowych SN,
5m od linii kablowych WN,
5m od linii napowietrznych WN,
5m od linii kablowych oświetleniowych,
5m od linii napowietrznych oświetleniowych,
5m od linii kablowych teletechnicznych,
5m od linii napowietrznych teletechnicznych
na koszt i staraniem wykonawcy należy wykonać przekop kontrolny i staraniem wykonawcy należy wykonać przekop kontrolny.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.