



<b>USŁUGI PROJEKTOWE „BIPROADAM”</b> <b>INŻ. BERNARD ADAMCZAK</b> 67-200 GŁOGÓW UL. KASPRA ELIANA 10 NIP: 693-001-59-09	<b>Telefon</b>	0-76 / 852-13-92
	<b>Tel./Faks</b>	0-76 / 852-16-99
	<b>Telefon</b>	602 277 361 – inż. Bernard Adamczak 600 936 660 – mgr inż. Michał Adamczak
	<b>Email</b>	biuro@biproadam.pl , biproadam@wp.pl

**Temat opracowania:**

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ  
W M. SOBIN**

**NUMER  
EGZEMPLARZA**

**KATEGORIA  
OBIEKTU**

**XXVI**

**ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU  
BUDOWLANEGO**

<b>ADRES:</b>	021604_5.0011.321/2, 021604_5.0011.769/1, 021604_5.0011.303/10, OBREB 0011 SOBIN, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 021604_5 GMINA POŁKOWICE – OBSZAR WIEJSKI UL. BURSZTYNOWA
<b>BRANŻA :</b>	SANITARNA
<b>INWESTOR:</b>	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI MIEJSKIEJ SP. Z O.O. 59-100 POŁKOWICE, UL. DĄBROWSKIEGO 2

**WYKAZ**

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – str. 17 - 19
2. Część formalno – prawna – str. 20 - 27

Głogów, 12.08.2025r.

# **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**Obiekt :** Sieć wodociągowa

**Temat :** Budowa sieci wodociągowej w m. Sobin

**Branża :** Sanitarna

**Adres Budowy :** 021604\_5.0011.321/2, 021604\_5.0011.769/1, 021604\_5.0011.303/10,

obręb 0011 Sobin

Jednostka ewidencyjna 021604\_5 GMINA POLKOWICE – OBSZAR

WIEJSKI

**Inwestor :** PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI MIEJSKIEJ SP. Z O.O.  
59-100 POLKOWICE, UL. DĄBROWSKIEGO 2

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:** Usługi Projektowe BIPROADAM  
67-200 Głogów, ul. Kaspra Eliana 10

**SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJE:** inż. BERNARD ADAMCZAK.

### **Przedmiot opracowania**

Zakresem niniejszego opracowania jest projekt budowy sieci wodociągowej w m. Sobin, gmina Polkowice – obszar wiejski, dz. nr 021604\_5.0011.321/2, 021604\_5.0011.769/1, 021604\_5.0011.303/10.

### **Dane ogólne – stan istniejący.**

Teren objęty projektowaniem jest częściowo utwardzony (jezdnia z betonu asfaltowego). Pozostała część stanowi tereny zielone, rowy. Sieć przebiegać będzie w terenach gminnych oraz terenie prywatnym.

### **Zakres robót w kolejności i realizacji poszczególnych obiektów.**

#### **Roboty sanitarne polegające na:**

- wykonaniu robót ziemnych - wykopy.
- zabezpieczenie wykopów przed zasypaniem,
- montaż rurociągów,
- wykonanie przecisków,
- montaż zasuw,
- zasypanie wykopów.

#### **Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

- budynki mieszkalne;
- drogi.

#### **Wskazanie zagrożeń:**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zagrożenie może stwarzać:

- największym niebezpieczeństwem z uwagi na głębokość będą roboty ziemne związane z wykonaniem wykopów – bezwzględnie nie można pozostawiać otwartych wykopów po zakończeniu prac w danym dniu.
- z uwagi na ograniczenia powierzchniowe praca sprzętu w rejonie istniejących obiektów mieszkalnych.

#### **Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- pracownicy, kierowcy, operatorzy, nadzór techniczny każdego szczebla odbędą szkolenie podstawowe (ogólne),
- pracownicy, kierowcy, operatorzy, nadzór techniczny każdego szczebla odbędą szkolenie w zakresie zagrożeń występujących w strefach niebezpiecznych,

- pracownicy wykonujący roboty szczególnie niebezpieczne zostaną przeszkoleni na konkretnym stanowisku pracy przed jej rozpoczęciem,
- szkolnie stanowiskowe powinno zostać odnotowane w zeszycie szkoleń,
- każdy pracownik powinien zostać wyposażony w środki ochrony osobistej odpowiednie do rodzaju wykonywanej pracy,
- teren prowadzenia robót powinien zostać ogrodzony lub zabezpieczony zastawami ochronnymi, oznakowany i oświetlony w porze nocnej,
- stanowiska pracy należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.

Roboty związane z niniejszą inwestycją wykonywać zgodnie z ogólnymi przepisami BHP a w szczególności przestrzegając zasad podanych w:

- Rozporządzenie Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (Dz.U.77.7.30)
- Dz.Urz. nr 22/53 poz. 89 BHP Transport ręczny,
- Rozporządzenie MBiPMB z dnia 28.03.1972 r w sprawie BHP przy wykonywaniu robót rozbiórkowych i montażowych (Dz.U. nr 13/72 poz. 93),
- Rozporządzenie MBiPMB z dnia 01.10.1993 r w sprawie BHP przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz.U. nr 96 poz. 437).

Przed rozpoczęciem robót Wykonawca sporządzi plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Opracował  
Inż. Bernard Adamczak

**Przedsiębiorstwo Gospodarki  
Miejskiej Sp. z o.o.**

Dotyczy: uzgodnienia na etapie projektu zajęcia gruntów stanowiących własność gminy Polkowice, obręb Sobin.

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu 19.09.2025 r. przez pełnomocnika- pana Bernarda Adamczaka, wyrażam zgodę na:

1. Lokalizowanie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj.:
  - lokalizowanie w pasie drogowym drogi wewnętrznej ul. Bursztynowej- dz. nr 321/2 (jezdnia o nawierzchni z masy bitumicznej, teren zielony) oraz w nieruchomości gruntowej- dz. nr 769/1 (rów) obręb Sobin budowy sieci wodociągowej, zgodnie z załącznikiem graficznym.
2. Wejście w teren działek nr 321/2, 769/1 obręb Sobin, które stanowią własność gminy Polkowice w celu budowy infrastruktury, o której mowa w pkt 1.

Uzasadnienie:

Wnioskowane do zajęcia tereny:

- nie są drogami publicznymi w rozumieniu ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2025.889).

Biorąc powyższe pod uwagę nie mają zastosowania przepisy ww. ustawy, dlatego też odstępuje się od wydania decyzji.

3. Niniejsza zgoda zachowuje ważność przy spełnieniu niżej wymienionych warunków:

- a) przejście z siecią wodociągową pod nawierzchniami twardymi, krzewami oraz pod rowem należy wykonać w technologii bezwykopowej (komory technologiczne należy sytuować w terenie zielonym), pod jezdnią na głębokości min. 1,20 m licząc od górnej tworzącej rury osłonowej, pod rowem na głębokości min. 1,00 m poniżej rzędnej dna rowu; wykopy dopuszcza się w punktach W1, W2 oraz pkt 1 (załamanie trasy) przy szczególnej ostrożności w pobliżu drzew,
- b) zajmujący pas drogowy po zakończeniu prac zobowiązany jest do uporządkowania miejsca robót, odtworzenia nawierzchni do stanu sprzed rozpoczęcia prac, z zachowaniem kolejności odtwarzanych warstw oraz dostarczenia do odbioru terenu wyników wskaźnika zagęszczenia gruntów; zabrania się pozostawiania na skarpie lub dnie rowu jakichkolwiek odpadów np. trawy, nadmiaru ziemi, kamieni itp.,
- c) **równocześnie właściciel projektowanych urządzeń przesyłowych, położonych na gminnym terenie zobowiązany jest do uregulowania tytułu prawnego do części nieruchomości zajętej pod w/w infrastrukturę po jej wybudowaniu- najpóźniej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac budowlanych. Należy wówczas złożyć wniosek o ustanowienie służebności przesyłu (art. 49, art. 305<sup>1-4</sup> ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny- Dz.U.2025.1071)- druk wniosku do pobrania na stronie urzędu: <https://bip.polkowice.eu/ugpolkowice> w zakładce: Druki do pobrania.**

**Do wniosku należy dołączyć geodezyjną inwentaryzację powykonawczą infrastruktury technicznej z wrysowanym pasem terenu obciążonego służebnością w ilości 3 sztuk. Sprawę w tym zakresie prowadzi Wydział Planowania Przestrzennego, Geodezji i Nieruchomości- tel. (76) 724 67 86.**

4. Zobowiązuje się Inwestora przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do:

- a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia wykonywania robót budowlanych właściwemu organowi administracji budowlanej bądź zgłoszenia budowy,
- b) uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego przedmiotowego urządzenia infrastruktury technicznej oraz sposobu odtworzenia nawierzchni pasa drogowego, przed dokonaniem czynności z ppkt a),**
- c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi/nieruchomości gruntowej na jej zajęcie w celu prowadzenia robót.

5. W przypadku reprezentowania Inwestora przez pełnomocników należy załączyć dokument upoważniający.

6. Wniosek w sprawie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego (o którym mowa w pkt 4 c) należy złożyć na co najmniej **10 dni** przed planowanym zajęciem terenu oraz powinien zawierać:

- a) imię i nazwisko oraz adres lub nazwę i siedzibę inwestora (w przypadku reprezentowania inwestora przez pełnomocników również imię i nazwisko oraz adres lub nazwę i siedzibę uprawnionego podmiotu występującego o zajęcie pasa drogowego);
  - b) cel zajęcia pasa drogowego;
  - c) lokalizację i powierzchnię zajmowanego pasa drogowego z wyróżnieniem poszczególnych elementów pasa drogowego, wymiary urządzeń umieszczanych w pasie drogowym;
  - d) okres zajęcia pasa drogowego,
7. Do ww. wniosku należy dołączyć:
- a) **zatwierdzony przez Burmistrza Polkowic projekt tymczasowej organizacji ruchu,**
  - b) oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub o prowadzeniu robót właściwemu organowi administracji budowlanej.
8. Wnioskodawca ponosi koszty związane z likwidacją kolizji urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym. Sposób rozwiązania kolizji należy uzgodnić z ich właścicielami.
- 9. W przypadku jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w punkcie 1, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.**

**Niniejsze uzgodnienie wygasa, jeżeli w ciągu 2 lat od daty jego wydania przedmiotowe urządzenie infrastruktury technicznej nie zostanie wybudowane.**

z up. Burmistrza  
Kinga Drzyzga  
Dyrektor Wydziału Dróg i Transportu

W załączeniu:  
Plan sytuacyjny

Otrzymują:

- 1. Pełnomocnik: Bernard Adamczak
- 2. a/a

Do wiadomości (poprzez EZD):

PG w/m, KOM w/m (KOM.7021.12.32.2025)

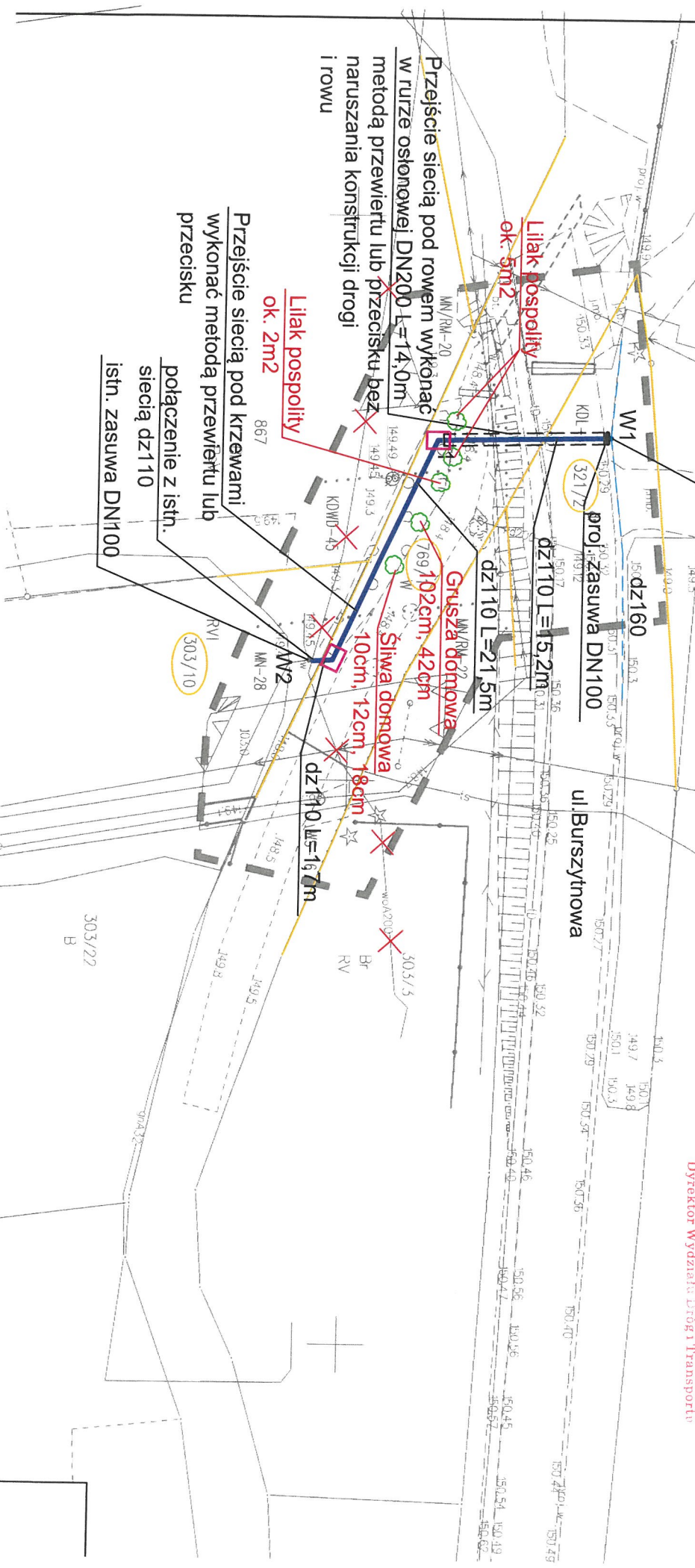
5705600.00  
5572700.00

Włączenie do sieci dz160 wykonać  
za pomocą trójnika dz160/110

ul. Burszynieva

URZĄD GMINY POLKOWICE  
Rynek 1  
59-100 POLKOWICE  
woj. dolnośląskie  
Załącznik graficzny do decyzji/pisma  
nr 4230.35.1045 z dnia 16.10.2015r.  
m ..... z dnia .....

z up. B. Kinga Drzyzga  
Dyrektor Wydziału Dróg i Transportu



Polkowice, dn. 02.10.2025 r.

**STAROSTA POLKOWICKI**

Znak sprawy: DG.GiK.6630.1.138.2025

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 02.10.2025 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Budowa sieci wodociągowej
Lokalizacja:	Gmina: Polkowice - obszar wiejski Obręb: Sobin, dz.: 303/10, 321/2, 769/1
Wnioskodawca:	ADAMCZAK BERNARD ul. Kaspra Eliana 10, 67-200 Głogów
Inwestor:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI MIEJSKIEJ SP. Z O. O. ul. Henryka Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice
Projektant:	BERNARD ADAMCZAK Inne upr.: budowlane: 97/79/Lw,302/94/Lw,339/94/Lw
Przewodniczący/protokolant:	Katarzyna Dyrda - Podinspektor
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	21.09.2025 r.

**Stanowisko Przewodniczącego:**

Propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przedstawioną na planie sytuacyjnym, będącym załącznikiem do odpisu protokołu z narady koordynacyjnej, uzgadniam wraz z uwagami innych uczestników narady.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ELENGER Dystrybucja Sp. z o.o. ul.30 Stycznia 67, 66-300 Międzyrzecz elektroniczny	Stanowisko pozytywne  Nie dotyczy	Marcin Wojewoda
2	ENERGETYKA Spółka z o.o. ul. Marii Skłodowskiej-Curie 58, 59-300 Lubin elektroniczny	Stanowisko pozytywne  Nie dotyczy w zakresie sieci elektroenergetycznych.  Nie dotyczy w zakresie sieci wod-kan.  Nie dotyczy w zakresie sieci ciepłowniczych Energetyki .	Adam Brygider, Marcin Piasecki, Mariusz Szot
3	FIBEE I SP. Z O.O. Wysogotowo ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo elektroniczny	Stanowisko pozytywne  FIBEE I SP Z O.O. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 24.09.2025 r., we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura FIBEE I SP Z O.O. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji	Agnieszka Krasoń

Dokument wygenerował(a): Justyna Szejna, dn. 02-10-2025 12:18:34

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



		lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBEE I SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE I SP Z O.O. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.	
4	Gmina Polkowice ul. Rynek 1, 59-100 Polkowice	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
5	KAMNET Kamil Turoń Obora, ul. Szafirowa 19, 59-335 Lubin	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
6	KGHM Polska Miedź S.A. ul. M. Skłodowskiej-Curie 48, 59-301 Lubin elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Nie dotyczy.	Jolanta Giller
7	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Centralny Ośrodek Przetwarzania Informacji ul. M.Skłodowskiej_Curie 45B, 59-301 Lubin	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
8	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Zakład Hydrotechniczny ul. Polkowicka 52, 59-305 Rudna	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
9	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Zakłady Górnicze Polkowice-Sieroszowice Kaźmierzów 100, 59-101 Polkowice elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Bez uwag	Barbara Kuźniar
10	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Zakłady Górnicze Rudna ul. H. Dąbrowskiego 50, 59-100 Polkowice elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Nie dotyczy	Paulina Dłużniakiewicz
11	KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Zakłady Wzbogacania Rud ul. Kopalniana 1, 59-100 Polkowice	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
12	NETIA S.A. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Nie dotyczy	Marek Rzęsa
13	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Bez uwag	Tomasz Godlejewski
14	Orange Polska S.A. Domena Hurt, Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, 30-629 Kraków	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

Dokument wygenerował(a): Justyna Szejna, dn. 02-10-2025 12:18:34

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

15	<b>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu</b> <b>Gazownia w Lubinie</b> <b>ul. Odrodzenia 6, 59-300 Lubin</b> elektroniczny	bez uwag	<b>Stanowisko pozytywne</b>	<b>Bogusław Wajda</b>
16	<b>Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. Biuro w Poznaniu</b> <b>ul. Marcelesińska 71, 60-354 Poznań</b> elektroniczny	nie dotyczy	<b>Stanowisko pozytywne</b>	<b>Bartosz Szymczak</b>
17	<b>Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o.</b>  <b>ul. H. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice</b> elektroniczny	Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. w Polkowicach UZGADNIA bez uwag projektowane rozwiązania uzbrojenia terenu w zakresie kolizji z sieciami wod-kan. eksploatowanymi przez PGM Sp. z o.o. w Polkowicach.  Projektowane rozwiązania uzbrojenia terenu - w zakresie kolizji z sieciami ciepłowniczymi PGM Sp. z o. o. - nie dotyczy.	<b>Stanowisko pozytywne</b>	<b>Marek Czarny, Jerzy Półkowski</b>
18	<b>Starosta Polkowicki</b> <b>ul. Św. Sebastiana 1, 59-100 Polkowice</b>	Na obszarze uzgodnienia nie występują punkty szczegółowej osnowy geodezyjnej, które mogłyby ulec uszkodzeniu mechanicznemu oraz przemieszczeniu (pionowemu lub poziomemu) w skutek usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu.	<b>Stanowisko pozytywne</b>	<b>Katarzyna Dyrda</b>
19	<b>TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy</b> <b>ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica</b> elektroniczny	Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować, jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego	<b>Stanowisko pozytywne</b>	<b>Witold Piękný</b>
<b>Wnioskodawca</b>				<b>ADAMCZAK BERNARD</b>

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

z up. STAROSTY  
PODINSPEKTOR

Katarzyna Dyrda

.....  
Podpis przewodniczącego narady/protokolanta

Dokument wygenerował(a): Justyna Szejna, dn. 02-10-2025 12:18:34

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

**POUCZENIE:**

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151 z późn. zm.).

**STAROSTA POLKOWICKI**  
Dokumentacja projektowa nr  
**DG.GIK.6630.1.138.2025**  
była przedmiotem narady  
koordynacyjnej przeprowadzonej  
za pomocą środków  
komunikacji elektronicznej  
**zakończona w dniu 02-10-2025**  
572700.00  
Z up. Starosty  
**Katarzyna Dyrda - Podinspektor**  
PRZEWODNICZĄCY NARADY  
KOORDYNACYJNEJ

Włączenie do sieci dz160 wykonać za pomocą trójnika dz160/110

dz160

proj. zasuwa DN100

ul.Burszytnowa

dz110 L=15,2m

Przejęcie siecią pod krzewami wykonać metodą przewiertu lub przecisku

dz110 L=21,5m

Przejęcie siecią pod rowem wykonać w rurze osłonowej DN200 L=14,0m metodą przewiertu lub przecisku bez naruszania konstrukcji drogi i rowu

połączenie z istn. siecią dz110

istn. zasuwa DN100

dz110 L=1,7m

LEGENDA:

- - - Proj. budowa sieci wodociągowej dz110 PE - L=38,2m
- x x - Istn. uzbrojenie przeznaczone do unieczynnienia
- - - Granice działek

BIPR

Temat **BUDOWA**


Inwestor **PRZEDSIĘBIO**  
**59-100**

Adres budowy **JEDN. EV**

Nazwa rysunku **PROJEKT**

Kierownik biura Projektant specjalność Instalacyjno-inżynierska Konstrukcyjno-budowlana Asystent projektanta

Asystent projektanta Branża sanitarna.

		<b>Usługi Projektowe "BIPROADAM"</b> <b>inż. Bernard Adamczak</b> <b>67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10</b>	
<b>BIPROADAM</b>		tel./fax. - 76 852-13-92/76 852-16-99 tel.kom 602-277-361 , 600-936-660 e-mail: biuro@biproadam.pl biproadam@wp.pl	
<b>Temat</b> <b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ</b> <b>W M. SOBIN</b>			
<b>Investor</b> <b>PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI MIEJSKIEJ SP. Z O.O.</b> <b>59-100 POLKOWICE, UL DĄBROWSKIEGO 2</b>		<b>Data:</b> <b>12.08.2025r.</b>	
<b>Adres budowy</b> <b>SOBIN, OBR. 0011 SOBIN,</b> <b>JEDN. EWID. 021604_5, GMINA PĘCŁAW- OBSZAR WIEJSKI</b>		<b>Skala:</b> <b>1:500</b>	
<b>Nazwa rysunku</b> <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		<b>Nr rys.</b> <b>S-1.0</b>	
<b>Kierownik biura</b> <b>Projektant specjalności</b> <b>inżynierinżynierinżynierinżynier</b> <b>konstrukcyjno-budowlana</b>	<b>inż. BERNARD ADAMCZAK</b> <b>upr. proj. nr 97/79/Lw , 302/94/Lw</b>	<b>Podpis</b>	
<b>Asystent projektanta</b>	<b>mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK</b> <b>upr. proj. nr 95/DOŚ/13</b>	<b>Podpis</b>	
<b>Asystent projektanta</b> <b>branża sanitarna:</b>	<b>mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ</b>	<b>Podpis</b>	