

Dotyczy przedstawionych wariantów zastawu opracowania w wyniku następujących czynności:  
 1. O - wypracować (zapisać) wyniki numeryzacji z MGGK w Katowicach.  
 2. W - no podzielić dane pomiaru.  
 3. Brakujące dane w tabeli 5 uzupełnić pomiarami: podjętymi 03-04-2020 4-04-2020  
 4. Wykonać pomiary i wypracować wyniki numeryzacji, nie były (nie będą) podjętymi pomiarami nie uwzględniać danych.  
 5. Przedmiotem inwentaryzacji nie są budynki znajdujące się w sąsiedztwie emisyjnej nie w jej granicy nieuchwytom do niej wpływać się dotychczas w terenie udrożnienia, HfR nie zastąpić zastawienia w trakcie inwentaryzacji geodezyjnej.  
 6. Nie uwzględniać danych badawczych dotychczas - obliczenia w wersji numeryzacji z MGGK w Katowicach.  
 7. Nie uwzględniać danych brak Mięjskiego Planu Zagospodarowania Terenu.  
 8. Nie dokonywać przedstawianych brak składowości grawitacji. Nie porównywać danych nie badawczy składowości grawitacji.

Zespół Geodetów Uprawnionych  
DE KA. EF s.c.  
41-602 Bytom, ul. Łutycha 12  
tel./fax (032) 243 63 56; (032) 243 72 21 w.425

CELNIK PRZEMISŁOWY  
Stacja Wymiarowa  
S-200 8209

PRZEDSIĘBIEMIE LITOWANE  
Miejscowość Góralnica  
Góralnica (Kraj Litwa)

Powiadomienie jest, że niniejszy dokument został opracowany w związku z planem górnictwa krajowego, który jest częścią planu gospodarki państwa, zgodnie z rozporządzeniem z dnia 1990-07-06, w sprawie wykonania zadań państwa w dziedzinie górnictwa i kopalnictwa.

Identyfikacja wydobywania metali szlachetnych i ich przetworów

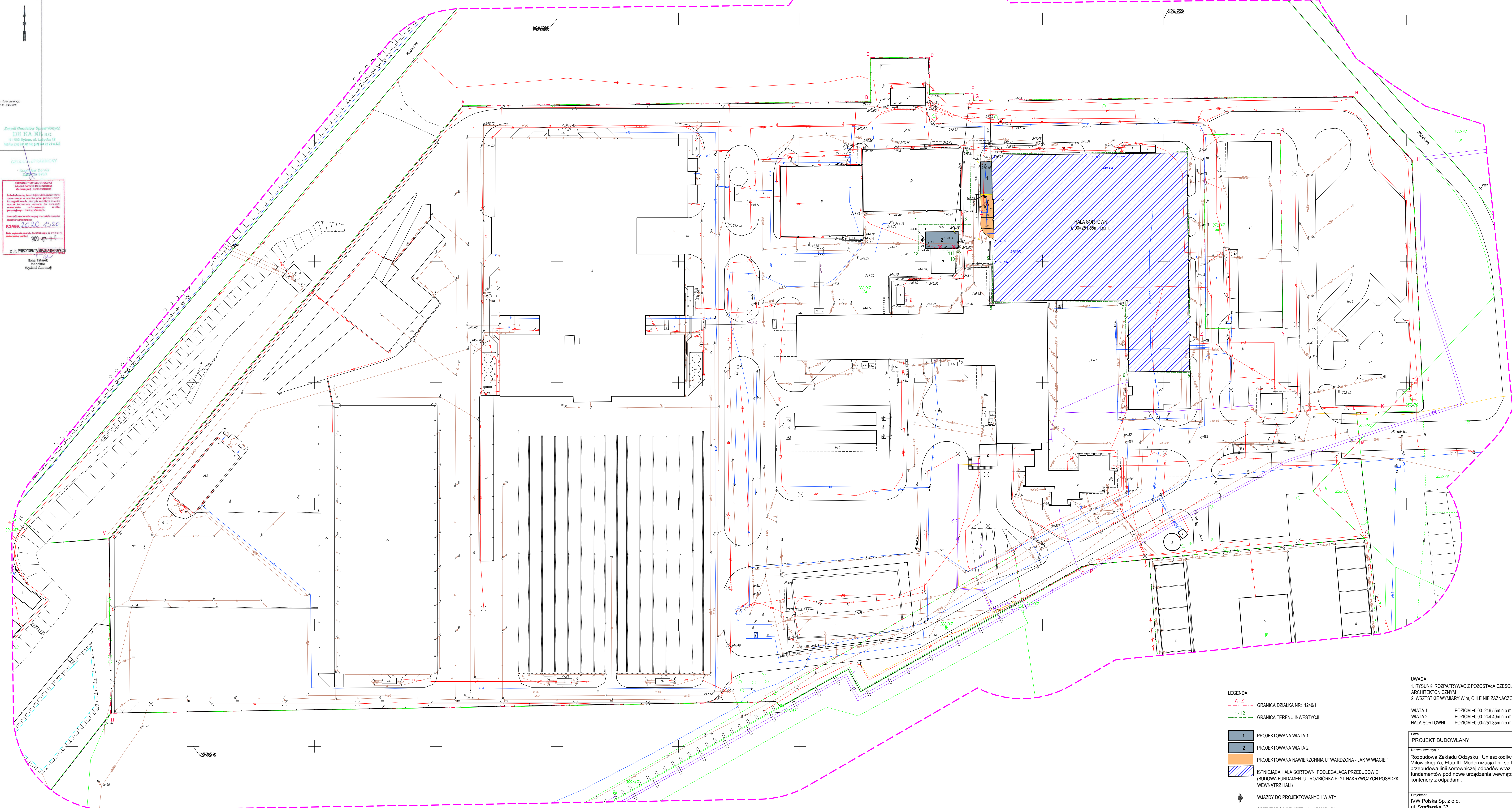
R.2469. 2020 4320


Dotyczy wydobywania metali szlachetnych z wyrobów metali szlachetnych

2020-07-06






z up. PRZEDSIĘBIEMIE LITOWANE

Ilona Tatarski  
Inspektor  
Wydział Górnictwa



**LEGENDA:**  
 **A - Z** GRANICA DZIAŁKA NR: 1240/1  
 **1 - 12** GRANICA TERENU INWESTYCJI

1	PROJEKTOWANA WIATA 1
2	PROJEKTOWANA WIATA 2
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - JAK W WIACIE
	ISTNIEJĄCA HALA SORTOWNI PODLEGAJĄCA PRZEBUDOWIE

	WJAZDY DO PROJEKTOWANYCH WIATY
	OBIEKTY DO WYBURZENIA I LIKWIDACJI
	HYDRANT PRZEZNACZONY DO LIKWIDACJI
	PROJEKTOWANY HYDRANT P.POŻ. Z BARIERĄ ZABEZPIECZAJĄCĄ
	PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWA

UWAGA:

1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I OPISEM ARCHITEKTONICZNYM
2. WSZYSTKIE WYMIARY W m, O ILE NIE ZAZNACZONO INACZEJ

WIATA 1	POZIOM $\pm 0,00=246,55\text{m n.p.m}$
WIATA 2	POZIOM $\pm 0,00=244,40\text{m n.p.m}$
HALA SORTOWNI	POZIOM $\pm 0,00=251,35\text{m n.p.m}$

Forma :  
PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa inwestycji:   
 Rozbudowa Zakładu Odm.

Milowickiej 7a, Etap III: Modernizacja linii sortowniczej odpadów zbieranych selektywnie przebudowa linii sortowniczej odpadów wraz z budową kanałów technologicznych i fundamentów pod nowe urządzenia wewnątrz hali a także budowa dwóch wiat na kontenery z odpadami.

---

IVW Polska Sp. z o.o.

ul. Szafarska 37  
34-400 Nowy Targ

t +48 12 222 16 57

mgr inż. arch. Bogdan

Projektant:	
-------------	--

High Int. alt. Buguan

mgr inž. arch. Jakub B

Investor:

ul. Obroki 140, 40-833

<p> Lokalizacja: </p>
-----------------------

obr. Dobrówka Mała

Tytuł rysunku:

PROJEKT:

1000

№ rysunku:



Podpis:	
---------	--

[illegible]

--	--

---

Format :
----------

Skala :	1:500
---------	-------

Date : mai 20