



Spółka Restrukturyzacji Kopalń

Spółka Akcyjna w Bytomiu

Oddział w Katowicach

Kopalnia Węgla Kamiennego „Wieczorek I” z siedzibą w Katowicach

40 – 431 Katowice, ul. Szopienicka 58, tel.: 48 32 707 – 50 – 12, fax: 48 32 353 – 40 – 00, e-mail: sekretariat@wieczorek.srk.com.pl
KRS 0000027497, Sąd Rejonowy w Katowicach, Kapitał Zakładowy: 143 837 000,00 PLN,
NIP 626-26-19-005, Regon 276902504

L.dz. SRKSA/KWK W1/.../04/2019/TMG-MW

Katowice dnia, 17.04.2019r.

Collect Consulting
ul. Rolna 14
40-555 Katowice

Dotyczy: określenia warunków geologiczno-górnicznych dla inwestycji przebudowy odcinka kanalizacji deszczowej na terenie Osiedla Stary Nikiszowiec rejonie ulic Krawczyka, Szopienickiej i Janowskiej w Katowicach (Dziedziniec nr 5 w obrębie działki nr ewidencyjny gr. 702/86)

W związku z Państwa pismem z dnia 22.03.2019r. (data wpływu do SRK S.A. 25.03.2019r.) dla określenia warunków geologiczno-górnicznych *dla inwestycji przebudowy odcinka kanalizacji deszczowej na terenie Osiedla Stary Nikiszowiec rejonie ulic Krawczyka, Szopienickiej i Janowskiej w Katowicach (Dziedziniec nr 5 w obrębie działki nr ewidencyjny gr. 702/86).*
SRK S.A. Oddział KWK „Wieczorek I” przesyła w załączniku w/w informację.

Z poważaniem

Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A. w Bytomiu
ODDZIAŁ W KATOWICACH
Kopalnia Węgla Kamiennego „Wieczorek I”
z siedzibą w Katowicach
PEŁNOMOCNIK Z WZĄDU
DYREKTOR ODDZIAŁU
KIEROWNIK RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO

Andrzej Płonka

W załączeniu:

- informacja o warunkach geologiczno-górnicznych nr 82 /2019 z dnia 03.04.2019r.
- mapa zagospodarowania terenu w skali 1:500, cz. 1 i 2.

Kopia :

SRK S.A. Oddział KWK „Wieczorek I” - TMG

Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A.
Oddział KWK „Wieczorek I”
Kierownik Działu Geologiczno-Górniczego
Włodzisław Brach

SRK S.A. w Bytomiu
Oddział w Katowicach
KWK "Wieczorek I"
ul. Szopienicka 58
40-431 Katowice

Informacja o warunkach geologiczno – górniczych nr 82/2019

W odpowiedzi na pismo z dnia 26.03.2019 r., zn. SRKSA/KWK W1/282/03/2019/TMG-MW w sprawie udostępnienia informacji o warunkach geologiczno-górnichych w związku z projektowaną inwestycją polegającą na **przebudowie odcinka kanalizacji deszczowej na terenie Osiedla Stary Nikiszowiec w rejonie ulic Krawczyka, Szopienickiej i Janowskiej (Dzidziniec nr 5 w obrębie działki nr 702/86) w Katowicach**

informuję że:

1. Przedmiotowa inwestycja położona jest poza terenem górniczym KWK Murcki-Staszic, w rejonie w którym KWK Murcki-Staszic nie planuje prowadzenia podziemnej eksploatacji górniczej pokładów węgla kamiennego oddziałującej na w/w teren.
2. W wyniku dotychczasowej eksploatacji górniczej występują następujące zagrożenia dla przedmiotowego terenu: **nie występują**
3. Prognozuje się wystąpienie następujących wpływów od projektowanej działalności górniczej na powierzchnię opiniowanego terenu w miejscu lokalizacji inwestycji:
 - ze względu na wskaźniki deformacji $E_{max} \leq - \text{mm/m}$, $T_{max} \leq - \text{mm/m}$, $R_{min} \geq - \text{km}$, prognozuje się wystąpienie - kategorii terenu górniczego¹⁾
 - prognozowane obniżenia terenu mogą wynieść $W_{max} = - \text{m}$
 - istnieje możliwość wystąpienia wstrząsów pochodzenia górniczego²⁾ wywołujących przyspieszenia drgań powierzchni o intensywności drgań odpowiadających - stopniowi w Górniczej Skali Intensywności Drgań GSI_{GZWKW} – 2012³⁾ – przy maksymalnej prognozowanej prędkości drgań poziomych gruntu do $- \text{mm/s}$ oraz maksymalnym prognozowanym przyspieszeniu drgań poziomych gruntu do $- \text{mm/s}^2$
 - stosunki wodne nie ulegną zmianie
 - nie wystąpią inne czynniki stanowiące zagrożenie dla przedmiotowego terenu.
4. W rejonie lokalizacji nieruchomości nie występują złoża innych kopalin.
5. Niniejsza informacja, wydana według stanu wiedzy na dzień 15.04.2019 r., nie zastępuje uzgodnienia w trybie art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. nr 80, poz. 717 z późn. zm.).

Informacja zachowuje ważność przez 1 rok od daty jej sporządzenia.



POLSKA GRUPA
GÓRNICZA

Oddział KWK MURCKI - STASZIC

Mierniczy Górniczy

[Signature]
uprawniony mierniczy górniczy

Geolog Górniczy

DZIAŁ MIERNICZY / DZIAŁ GEOLOGICZNY
Nadsztygar ds. Mierniczo-Geologicznych

[Signature]
Daniel Proksa
uprawniony geolog górniczy

Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego

Polska Grupa Górnicza S.A.
Oddział KWK MURCKI-STASZIC
PEŁNOMOCENIK ZARZĄDU
Naczelny Inżynier
Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego

[Signature]
Wiesław Plecha

Polska Grupa Górnicza S.A.
Oddział KWK MURCKI-STASZIC
PEŁNOMOCENIK ZARZĄDU
DYREKTOR KOPALNI
KIEROWNIK RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO

[Signature]
Marek Skuza

Zalecenie:

Z uwagi na prawo dochodzenia odszkodowania z tytułu zwrotu uzasadnionych nakładów poniesionych w związku z koniecznością wykonania odpowiednich zabezpieczeń obiektu budowlanego przed wpływami eksploatacji górniczej wynikających z niniejszej informacji zaleca się aby inwestor powiadomił przedsiębiorcę o fakcie rozpoczęcia inwestycji budowlanej, celem uzgodnienia zasad dokumentowania i dokonywania odbiorów robót związanych z zabezpieczeniem obiektu. Zaleca się również uzgodnienie zakresu zabezpieczeń obiektu budowlanego na etapie jego projektowania.

Informacje dodatkowe:

Zabezpieczenie obiektu budowlanego przed wpływami górnictwami odpowiadającymi określonej kategorii terenu górnictwa polega na zabezpieczeniu konstrukcji obiektu przed wystąpieniem w przyszłości stanu zagrażającego bezpieczeństwu konstrukcji obiektu. Zabezpieczenie nie zapewni całkowitej ochrony przed uszkodzeniami obiektu wskutek oddziaływań górnictwami (tzw. szkodami górnictwami).

Pouczenie:

Warunkiem ubiegania się o zwrot uzasadnionych nakładów poniesionych w związku z zabezpieczeniem obiektu budowlanego będzie przedłożenie przedsiębiorcy następujących dokumentów:

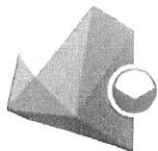
- 1) decyzji udzielającej pozwolenia na budowę lub kopii zgłoszenia budowy,
- 2) decyzji określającej warunki zabudowy (jeśli została wydana) lub udzielonej przez przedsiębiorcę informacji o warunkach geologiczno – górnictwami, względnie wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wskazującego na konieczność wykonania zabezpieczenia obiektu budowlanego,
- 3) projektu technicznego obiektu budowlanego/części projektu dotyczącej zabezpieczenia obiektu przed wpływami eksploatacji górniczej,
- 4) dziennika budowy/wyciągu z dziennika budowy z wpisami potwierdzającymi wykonanie robót związanych z zabezpieczeniem obiektu zgodnie z projektem,
- 5) kosztorysu określającego koszt wykonania zabezpieczenia obiektu budowlanego przed wpływami eksploatacji górniczej, ujmującego koszty robocizny, materiałów i sprzętu.

Polska Grupa Górnicza spółka akcyjna : 40-039 Katowice, ul. Powstańców 30 zarejestrowana przez Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy pod numerem KRS 0000/09363 • NIP: 634-283-47-28 • REGON: 360615984

• T: + 48 32 757 22 11 • F: + 48 32 255 54 53 • E: centrala@pgg.pl • W: www.pgg.pl • Wysokość kapitału zakładowego całkowicie wpłaconego: 3 916 718 200,00 zł • BANK: PKO BP 47 1020 1026 0000 1902 0250 0304 • nr rejestrowy BDO 000014704

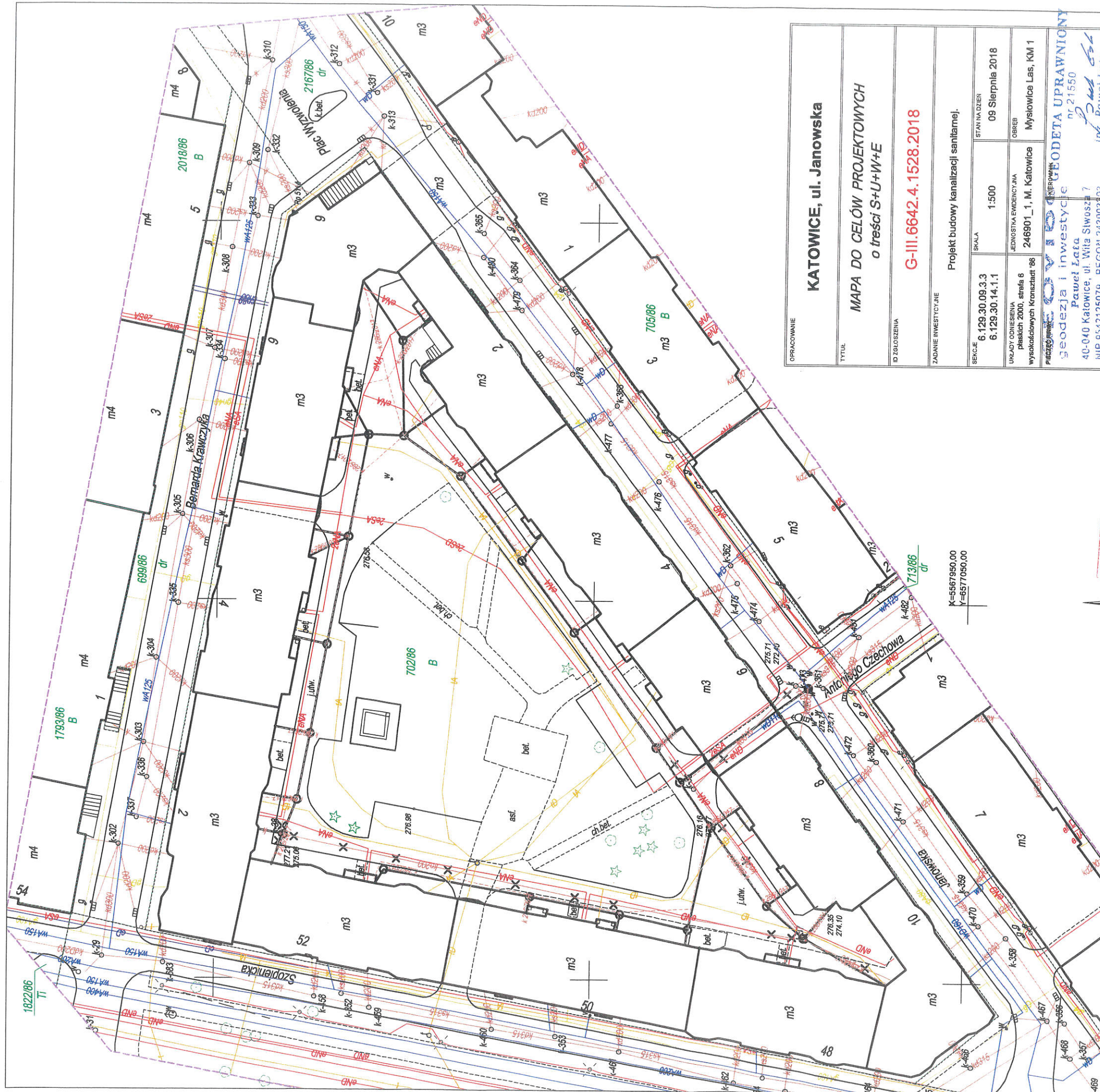
Oddział KWK Murcki-Staszic 40-467 Katowice, ul. Karolinki 1 • tel.: 32 605 50 00, fax: 32 605 50 05

• e-mail: murcki-staszic@pgg.pl • REGON: 360615984-00196 • Nr konta bankowego: PKO BP 59 1020 1026 0000 1102 02/3 822/



Objaśnienia pojęć (występujących w Informacji):

- 1) dla terenów górniczych (tj. przestrzeni objętych przewidywanymi szkodliwymi wpływami robót górniczych) ustala się 5-cio stopniową klasyfikację terenów ze względu na wielkość deformacji powierzchni terenu – im większe deformacje powierzchni tym wyższa kategoria terenu górniczego.
- 2) wstrząsy pochodzenia górniczego – zjawisko o charakterze losowym, towarzyszące robotom górniczym w pewnych warunkach geologiczno – górniczych; nie jest możliwe dokładne przewidzenie energii, miejsca i czasu wystąpienia wstrząsu.
- 3) Górnicza Skala Intensywności Drgań GSI_{GZWKW} – 2012 – empiryczna skala makrosejsmiczna opracowana dla kopalń Polskiej Grupy Górniczej sp. z o.o. kategoryzująca drgania gruntu wywołane wstrząsem podziemnym wg pięciu stopni intensywności drgań (od 0 do IV). Poszczególnym stopniom przypisane są określone skutki oddziaływań drgań na obiekty budowlane i ludzi – im wyższy stopień intensywności drgań, tym poważniejszych skutków można oczekiwać. Dla budynków o konstrukcji tradycyjnej, murowej, szkieletowo-murowej, szkieletowej, wielokobłkowej, wielopłytowej, nie przekraczających 12 kondygnacji, znajdujących się w dobrym stanie technicznym, drgania o intensywności do III stopnia włącznie są całkowicie nieszkodliwe dla elementów konstrukcyjnych budynków. W przypadku tego samego rodzaju budynków, lecz będących w złym stanie technicznym lub wykazujących duży stopień naturalnego zużycia, całkowicie nieszkodliwe dla elementów konstrukcyjnych są drgania o intensywności poniżej II stopnia włącznie. Ludzie mogą odczuwać drgania zaliczane nawet do zerowego stopnia intensywności wg Skali GSI.
- 4) strefa wychodni uskoku tektonicznego – miejsce, w którym uskok w warstwach karbońskich dochodzi do warstw nadkładu, czyli warstw przykrywających złoża kopaliny. Uskok tektoniczny (zaburzenie polegające na rozerwaniu i przesunięciu warstw skalnych względem siebie) może sprzyjać nierównomiernościom deformacji powierzchni terenu (tj. obniżen terenu w formie niecek, o zasięgu wykraczającym poza kontury pól eksploatacyjnych), a nawet powstawaniu deformacji nieciągłych.
- 5) zroby górnicze – wyrobiska (przestrzeń) pozostała po zakończeniu robót górniczych; płytko zalegające zroby mogą być przyczyną powstawania na powierzchni terenu deformacji nieciągłych, nawet po upływie kilkudziesięciu i więcej lat od zakończenia robót górniczych.
- 6) deformacje nieciągłe – powstające zazwyczaj w sposób nagły zniekształcenia przypowierzchniowej warstwy gruntu w postaci: zapadlisk, lejów, progów lub szczelin, których miejsca, rozmiarów i czasu wystąpienia nie można dokładnie określić. Źródłem zagrożenia mogą być płytko zalegające pustki poeksploatacyjne lub skumulowanie krawędzi frontów eksploatacyjnych w wielu pokładach.

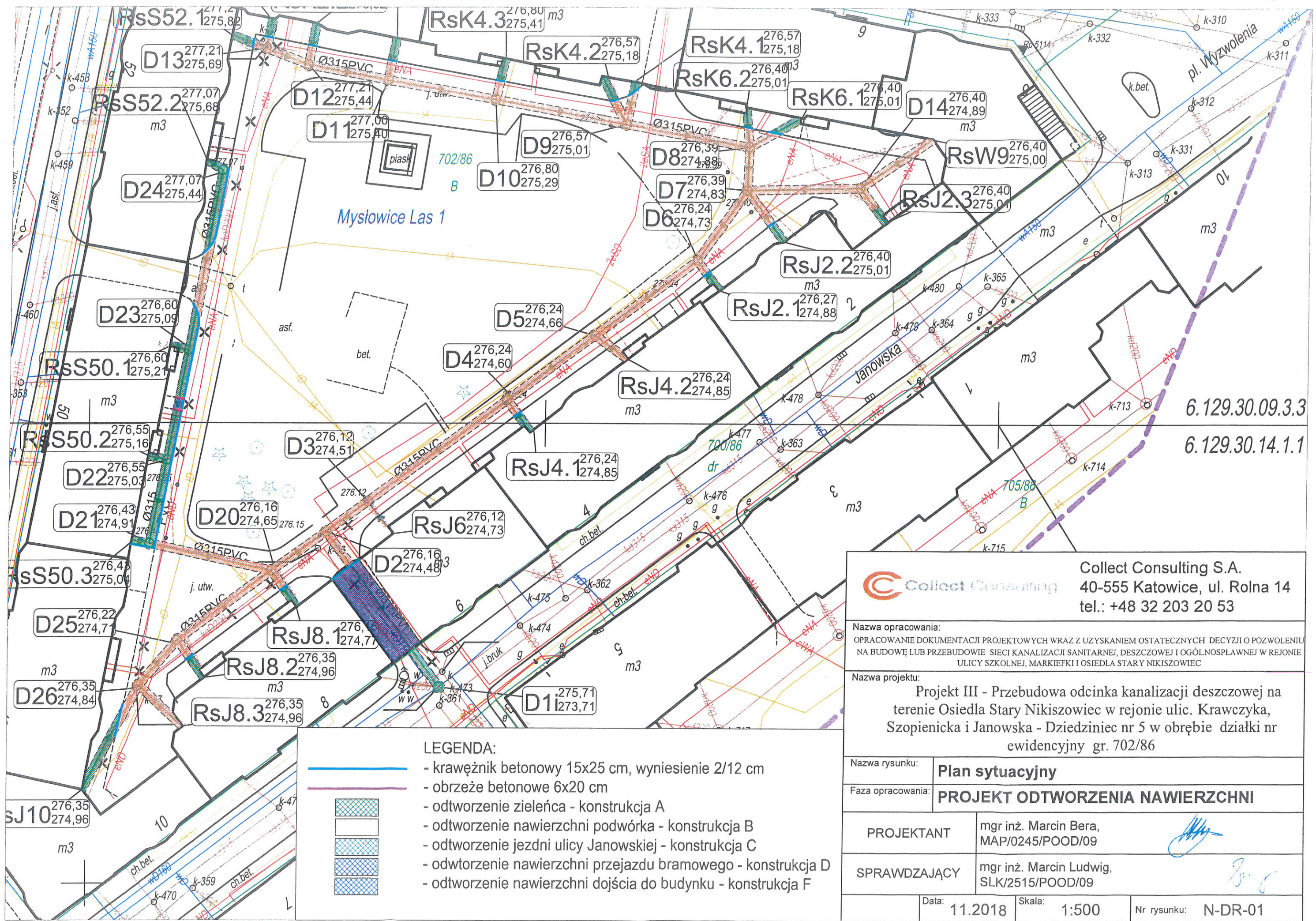


PRZEBUDOWA KANALIZACJI
Miejsce: Osiedle Stary Nikiszowiec
Przebieg: ul. Szopienicka, ul. Janowska, ul. Krawczyka
Liczba: 1000, strona 6
Materiał: beton, ceglana
Izobrytacja: 1:500
Lata: 2018, 2019
P2463
Data: 03.09.2018
Wydruk: 1/1
Tabela: 1/1

OPRACOWANIE	
KATOWICE, ul. Janowska	
TYTUŁ	
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH o treści S+U+W+E	
ID ZGŁOSZENIA	
G-III.6642.4.1528.2018	
ZADANIE INWESTYCYJNE	
Projekt budowy kanalizacji sanitarnej.	
SEKCJA	STAN NA DZIEŃ
6.129.30.09.3.3 6.129.30.14.1.1	09 Sierpnia 2018
SKALA	1:500
UNIKADY ODNIENIENIA plaskich 2000, strona 6	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA
wysokościowych Kronstadt '86	246901_1, M. Katowice
OBRĘB	
Mysłowice Las, KM 1	
PRZEBUDOWA KANALIZACJI	
Geodezja i inwestycje	
Paweł Łata	
40-040 Katowice, ul. Wita Stwosza 7	
NIP 9542125079, REGON 243003303	
nr 21550	
inż. Paweł Łata	
tel. 504 916 952	
Wyznaczone na niniejszej mapie do celów projektowych granice nieruchomości nie zostały wyznaczone z wymaganą dokładnością. Niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości do 4,0 m od granicy nieruchomości.	
LEGENDA	
zakres aktualizacji	
sieć wodociągowa	
sieć kanalizacyjna	
sieć telekomunikacyjna	
sieć elektroenergetyczna	
numer działki	
702/86	
granica działki	
Rp 5114 punkt osnowy (podlega ochronie)	
WYKONAWCA	
GEOVIBE	
geodezja i inwestycje	
Paweł Łata	
ul. Wita Stwosza 7, 40-040 KATOWICE	
tel. 504 916 952	


Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych. (§80 ust.6 Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Adm. z dnia 9.11.2011 r.)

Collect Consulting S.A. 40-555 Katowice, ul. Rolna 14 tel.: +48 32 203 20 53	
Nazwa opracowania:	
OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWYCH WRAZ Z UZYSKIANIEM OSTATECZNYCH DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ LUB PRZEBUDOWĘ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I OGÓLNOŚLAWNEJ W REJONIE ULICY SZKOLNEJ, MARKIEPKI I OSIEDLA STARY NIKISZOWIEC	
Nazwa projektu:	
Projekt III - Przebudowa odcinka kanalizacji deszczowej na terenie Osiedla Stary Nikiszowiec w rejonie ulic. Krawczyka, Szopienicka i Janowska - Dziedziniec nr 5 w obrębie działki nr ewidencyjny gr. 702/86	
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Faza opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Projektant: mgr inż. Adam Frankowski, MAP/0227/POOS/13
	Sprawdzający: mgr inż. Michał Lewandowski, PDK/0234/PWOS/14
	Opracował: część sanitarna
Data:	10.2018
Skala:	1:500
Nr rysunku:	N-KD-01



6.129.30.09.3.3

6.129.30.14.1.1

 Collect Consulting S.A. 40-555 Katowice, ul. Rolna 14 tel.: +48 32 203 20 53	
Nazwa opracowania: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWYCH WRAZ Z UZYSKANIEM OSTATECZNYCH DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ LUB PRZEBUDOWIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ I OGÓLNOŚPRAWNEJ W REJONIE ULICY SZKOLNEJ, MARKIEFKI I OSIEDLA STARY NIKISZOWIEC	
Nazwa projektu: Projekt III - Przebudowa odcinka kanalizacji deszczowej na terenie Osiedla Stary Nikiszowiec w rejonie ulic. Krawczyka, Szopienicka i Janowska - Dziedziniec nr 5 w obrębie działki nr ewidencyjny gr. 702/86	
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny
Faza opracowania:	PROJEKT ODTWORZENIA NAWIERZCHNI
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Bera, MAP/0245/POOD/09
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Ludwig, SLK/2515/POOD/09
Data:	11.2018
Skala:	1:500
Nr rysunku:	N-DR-01

