

LEGENDA

- GRANICA OPRACOWANIA - TEREN OBJĘTY WNIOSKIEM
- NAWIERZCHNIA JEZDNI Z KOSTKI BETONOWEJ TYPU EKO 20x20cm, gr. 8cm
- NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH KWADRATOWYCH 80x80cm, gr. 8cm
- NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI GRANITOWEJ 10x10cm, gr. 8cm
- NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH Z AZUROWEJ PŁYTY BETONOWEJ TYPU "MEBA"
- PLAC ZABAW - STREFA BEZPIECZEŃSTWA
- NAWIERZCHNIA PIASKOWA - PIASEK WYMYWANY, ZIARNA OD 0,2 DO 2mm, GR. 40CM
- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA, GR. 80mm
- PAS OSTRZEGAWCZY Z PŁYT 50x50cm W KOLORZE ŻÓŁTYM, Z FAKTURĄ STOŻKOWĄ/KOPULKOWĄ
- PROJEKTOWANE ŁAWKI, STOLIKI SP - STÓŁ
- S1 - ŁAWA BEZ OPARCIA
- S2 - ŁAWA Z OPARCIEM
- S3 - ŁAWA BETONOWA
- S4 - ŁAWA Z TWORZYWA
- S5 - LEZAK
- PROJEKTOWANY KOSZ NA ODPADKI
- PROJEKTOWANE SŁUPY I OKABLOWANIE MONITORINGU
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ULICZNE, wys. 7m
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE PARKOWE WYSOKIE, wys. 4,0m
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE PARKOWE NISZKIE, wys. 0,8m
- OŚWIETLENIE POSADZKOWE LINIE LED DL. 0,0,8m
- OPRAWY ZWISZANE, DEKORACYJNE O CHARAKTERZE PRZEMYSŁOWYM
- PROJEKTOWANE STOJAKI ROWEROWE
- ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU DO USUNIĘCIA
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIOWA WG PROJEKTU BRANŻOWEGO
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA WG PROJEKTU BRANŻOWEGO
- DRZEWA / KRZEWY ISTNIEJĄCE DO USUNIĘCIA
- PROJEKTOWANE NASADZENIA
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE AZUROWE, PANELE SYSTEMOWE STALOWE, OCYNK
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE PEŁNE GABIONY W KOSZACH STALOWYCH, OCYNK
- PROJEKTOWANA PERGOLA
- PROJEKTOWANY ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH W ZAKRESIE S-U+E

Skala 1:500
Zgłoszenie Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rybniku
Id. Zgłoszenia: G-II.6640.11.14.2019

Województwo śląskie
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 247301_1.M.Rybnik
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 247301_1.0065 Niewiadom Góry
Arkuszy mapy zasadniczej: 6.125.25.11.2.4, 6.125.25.11.4.2
Układ współrzędnych: PUPW 2000 strefa 6

Rybnik ul. Ignacego Mościckiego, Sportowa, teren zabytkowej kopalni "Ignacy"

Treść poszczególnych warstw została opracowana w wyniku następujących czynności:
S, U – na podstawie konwersji numerycznej mapy zasadniczej otrzymanej z ODGK w Rybniku i uzupełnionej pomiarem aktualizacyjnym.
E – na podstawie konwersji numerycznej mapy ewidencyjnej otrzymanej z ODGK w Rybniku.

Mapa aktualna na dzień: 16.05.2019r.

Wykonawca:

USŁUGI GEODEZYJNE "GEO-PLAST"
mgr inż. Krystian Kowalik
41-506 Chorzów, ul. Wieniawskiego 18

Opracował dnia 06.06.2019r.

mgr inż. Krystian Kowalik
GEODETA UPRAWNIENY Świad. G.G.K. Nr16808

- OZNACZENIA:**
- zakres opracowania
 - sieć teletechniczna
 - sieć elektroenergetyczna
 - sieć wodociągowa
 - sieć kanalizacyjna
 - sieć ciepłownicza
 - sieci inne
 - zatwierdzone projekty ZUDP
 - granice i oznaczenie użytków
 - granice i numery działek ewidencyjnych
 - linie rozgraniczające i oznaczenia terenów z MPZP
 - nieprzekraczalna linia zabudowy
 - punkt osnowy – podlega ochronie

Przebiegają one w miejscu, którego nie ma w rzeczywistości, w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawieszono w formie wpisów w księgach materiałów państwowych (zawieszki geodezyjne i kartograficzne)

Organ prowadzący: PREZYDENT MIASTA RYBNIKA

Identyfikator ewidencyjny: P.2123.2019.1038

Data wpisania operacji technicznej do ewidencji: 2019-06-13

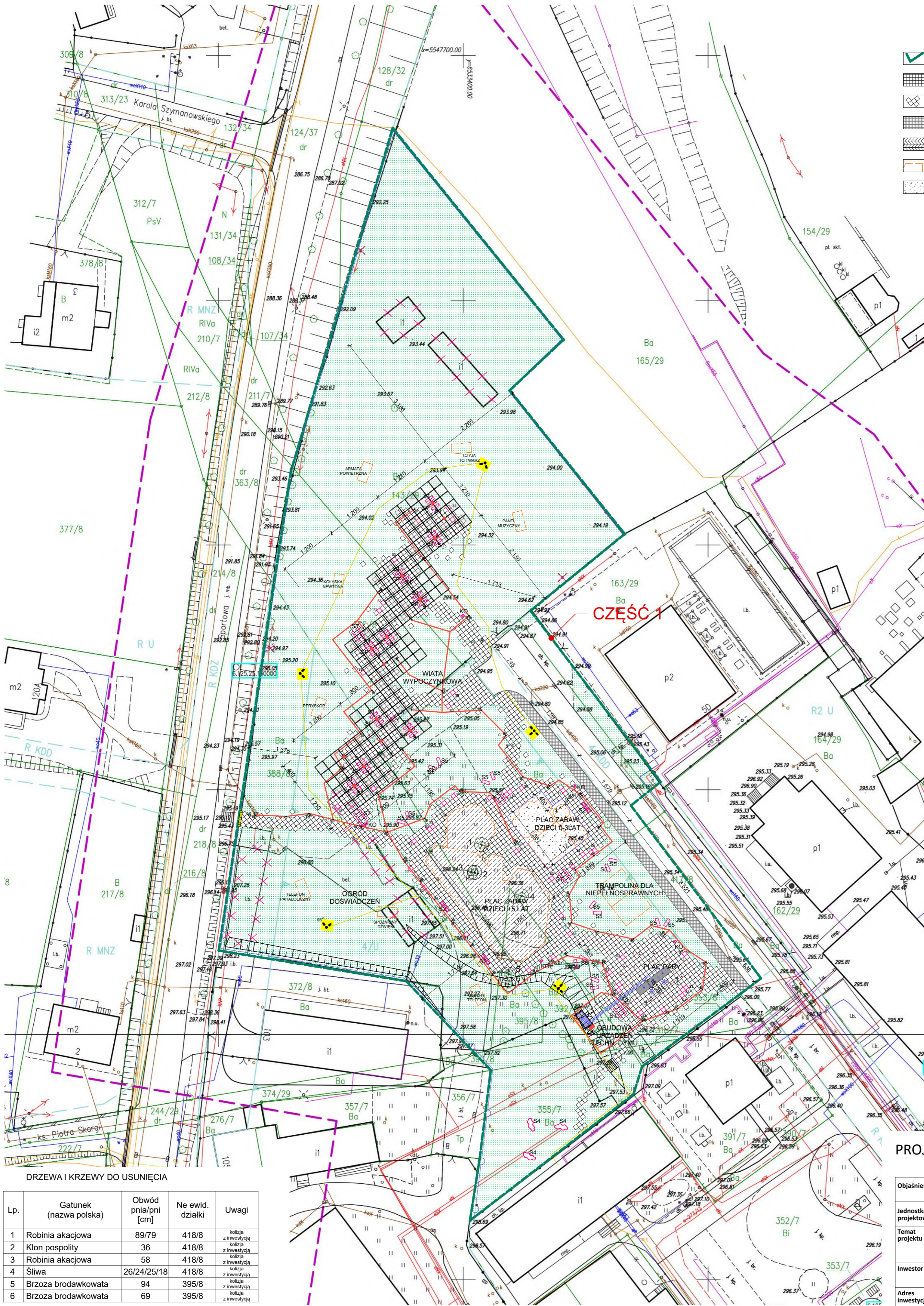
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: *Dej. 4044*

2019-06-14 Iwona Wojtacha

Uwaga:
Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.
W zakresie opracowania stwierdzono przebieg aktualnych projektowanych sieci zgłoszonych na ZUDP (proj. g., proj. w, proj. k, e=273/13)
Przedmiotem inwestycji nie jest obiekt budowlany kulturalowy usytuowany w odległości mniejszej niż 4m od granicy nieruchomości, w związku z tym odstąpiono od pomiaru oraz analizy granicy działek.
Wykazane na mapie do celów projektowych granice działek przeniesiono graficznie z mapy ewidencyjnej i mogą nie odzwierciedlać rzeczywistego stanu prawnego.
Odstąpiono od ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi ujętymi w księgach wieczystych.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Objaśnienia	Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.) Wzrosty odmierzone zgodnie z wymiarami i typem rysunku. Wykonawca jest zobowiązany zwrócić wyliczone w naturze.	Projektował	mgr inż. arch. Jan Poborski upr. nr 270404/2012 w specj. architektonicznej
Jednostka projektowania	BLANK_ARCHITEKCI BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl	mgr inż. arch. Grzegorz Kenig upr. nr 4151000/2014 w specj. architektonicznej	
Temat projektu	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY ZABYTKOWEJ KOPALNI „IGNACY” W DZIELNICY NIEWADOM - CZĘŚĆ 1	Sprawdził	mgr inż. arch. Leszek Woźniak upr. nr 1131004/2013 w specj. architektonicznej
Investor	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK	Branża	ARCHITEKTONICZNA
Adres inwestycji	Rybnik, ul. Mościckiego 3	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
		Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
		Nr projektu	19/05
		Data	06.2019
		Skala	1:500
		Nr rysunku	A.1.02



DRZEWA I KRZEWY DO USUNIĘCIA

Lp.	Gatunek (nazwa polska)	Obwód pnia/pni [cm]	Ne ewid. działki	Uwagi
1	Robinia akacja	89/79	418/8	kolizja z inwestycją
2	Klon pospolity	36	418/8	kolizja z inwestycją
3	Robinia akacja	58	418/8	kolizja z inwestycją
4	Śliwa	26/24/25/18	418/8	kolizja z inwestycją
5	Brzoza brodawkowata	94	395/8	kolizja z inwestycją
6	Brzoza brodawkowata	69	395/8	kolizja z inwestycją