

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

(budowa osadnika)
SKALA 1:500

Rybnik , dn. 12.07.2017

6640.19.36.2017
Zlec.48/2017

województwo: śląskie
Rybnik ul. Rudzka

jedn. ewid.: Rybnik 247301_1

obręb ewidencyjny : Wielopole 241301_1.0120

godło mapy zasadniczej : 6.126.25.09.4.2 , 2.4

zakres opracowania:

Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości nie zostały wyznaczone w terenie i nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru. W Księdze Wieczystej brak obciążeń służebnościami gruntowymi

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych , których nie zgłoszono do inwentaryzacji.

Układ współrzędnych płaskich PL-ETRF2000 układ wysokościowy : PL-KR086-NH

działki : różne

"POZIOM" Kretek Asain
siedziba: 44-210 Rybnik, ul. Chłopska 24B/5
pracownia: 44-206 Rybnik, Pl. Kosztyka 3/5
tel. 32/755 90 35, 501 34 9 439
NIP 647-121-42-64

Geodeta uprawniony
Świadectwo nr 21282

inż. Szymon Kalinuk

PRZEWODY EN - WYKAZ
WSPÓŁRZĘDNYCH
GEODEZYJNYCH

współrzędne X	współrzędne Y
5553574.90	6538239.00
5553566.66	6538230.12
5553565.07	6538224.37
5553571.96	6538210.31
5553573.07	6538206.06
5553482.73	6538167.03
5553482.17	6538167.16
5553473.32	6538189.91
5553452.17	6538182.05
5553450.02	6538186.80
5553450.29	6538187.77

RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE - WYKAZ
WSPÓŁRZĘDNYCH
GEODEZYJNYCH

KOMORA ROZDZIAŁU	współrzędne X	współrzędne Y
DO1	5553488.71	6538175.67
DO2	5553550.84	6538201.67
DO2	5553561.57	6538224.57
OD1	5553543.66	6538233.32
	5553509.49	6538218.79
	5553508.69	6538219.14
	5553508.46	6538219.79
OS1	5553569.61	6538226.24
OS2	5553564.59	6538216.31
OS2	5553567.03	6538209.84

Powierzchnia sumaryczna działek wchodzących w zakres opracowania 5,78 ha
Powierzchnia opracowania A-I 11075 m²
Powierzchnia zakresu opracowania mapy 18785,7 m²

POWIERZCHNIA ZABUDOWY:
Powierzchnia nowoprojektowanego osadnika wstępnego 4082,85 m²
Powierzchnia istn. budynków, budowli 342,2 m²
Powierzchnia istn. terenów utwardzonych 3740,65 m²
TERENY UTWARDZONE:
Powierzchnia nowoprojektowanego chodnika wokół osadnika 86,5 m²
Powierzchnia istn. dróg i terenów utwardzonych 2672,4 m²
TERENY ZIELONE (biol. czynne) 11943,95 m²

Powierzchnia biol. czynna = 11943,95 / 18785,7 = 0,635 = 63,5%
Wskaźnik intensywności zabudowy = 4082,85 / 18785,7 = -0,22 < 1,4

- RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE
- PRZEWODY EN.
- nowoprojektowany chodnik
- nowoprojektowane skarpy
- graniec opracowania
- odwiert geologiczny

Poświadczam, że niniejszy dokument jest opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera niniejszy wpis do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **PREZYDENT MIASTA RYBNIKA**

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: **P. 2473.2017.1345**

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: **2017-07-27**

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: **Danuta Puzyrno**

2017-08-01

Niniejszy wyplot mapy stanowi kopię mapy do celów projektowych zaewidencjonowaną pod nr P.2473.2017.1345 w dniu 27.07.2017r.

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź

Investor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik

Zadanie inwestycyjne: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ NA BUDOWĘ NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO

Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO

Branża: technologia
Faza: PW

Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu

Skala: 1:500
Data: 07.2017

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Włodzisław Kuśmierczyk
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak
OPRACOWAŁ: mgr inż. Bartosz Zagórski

NR UPRAWNIEN 48/99/WŁ
LOD/0894/POOS/08

PODPIS: **01**
Nr rysunku: