

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 Własności 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

linia rozgraniczająca z MPZP:

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

Geodeta uprawniony
Świadectwo nr 21282

inż. Szymon Kulmuk

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	5553580,84	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
	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 skłapy
- A-I
- otw 5
- otw 6

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały uwzględnione w niniejszym projekcie. Wpisano do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIEGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O., ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik

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: Dariusz Puzyński

2017-08-01

Niniejszy wypłot 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:	elektryczna
Tytuł rysunku:	Plan zagospodarowania terenu	Skala:	1:500
PROJEKTOWAŁ inż. Zbigniew Wojnarowski SPRAWDZIŁ Janusz Bojanowski OPRACOWAŁ Mateusz Ostycharz	NR UPRAWNIEN GP-B-0346-263/76 195/68, 248/89/WŁ.	Faza:	PW
		Data:	07.2017
		Nr rysunku:	E1.1