

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
(budowa osadnika)
SKALA 1:500

Rybnik, dn. 12.07.2017
6640.19.36.2017
Zlec.49/2017

województwo: śląskie
Rybnik ul. Rudzka
jedn. ewid.: Rybnik 247301_1
obwód ewidencyjny: Wielopole 241301_1.0120
godło mapy zasadniczej: 6.126.25.09.4.2, 2.4
zakres opracowania: linie rozgraniczające z MPZP:
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-EIRF2000 układ wysokościowy: PL-KRON86-NH

"POZIOM" Kretek A&M
siedziba: 44-210 Rybnik, ul. Chabrowa 2/B/5
pracownia: 44-206 Rybnik, Pl. Kowalewskiego 3/5
tel. 32/755 90 35, 501 34 9 439
NIP 647-121-42-6

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	6538169,91
5553452,17	6538162,05
5553450,02	6538166,90
5553450,29	6538167,77

RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE - WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH		
KOMORA ROZDZIAŁU	współrzędne X	współrzędne Y
DO1	5553488,71	6538175,67
DO2	5553560,84	6538201,67
	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
	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 zakreślenia mapy 18785,7 m²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 4082,85 m²
Powierzchnia nowoprojektowanego osadnika wstępnego 342,2 m²
Powierzchnia istn. budynków, budowli 3740,65 m²
TERENY UTWARDZONE: 2758,9 m²
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
- - - granice opracowania
● ośw. 5 ● odwiert geologiczny

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera: operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowych zespołu 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: Dołżyca Przemysław
2017-08-01 Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii

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. Wolczńska 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 BUDOWLANY BUDOWY NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO

Branża: technologia

Faza: PB

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/WNL
LOD/0894/POOS/08

PODPIS

Nr rysunku: 01