

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
(pod zadaszenia miejsc magazynowania odpadów)
SKALA 1:500

Rybnik, dn. 28.09.2022

G-Il.6640.12.96.2022

Zlec.399/2022

mapa aktualna na dzień : 22.08.2022

województwo: śląskie

Jedn. ewid.: Rybnik 247301_1

obręb ewidencyjny: Wielopole 247301_1.0120, Orzepowice 247301_1.0067

działki różne

godło mapy zasadniczej: 6.126.25.09.2.4, 6.126.25.09.4.2

Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji nie sprawdzano obciążeń służebnościami gruntowymi oraz granic działek.

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, których nie zgłoszono do inwentaryzacji.

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-EVRF2007-NH

Legenda:

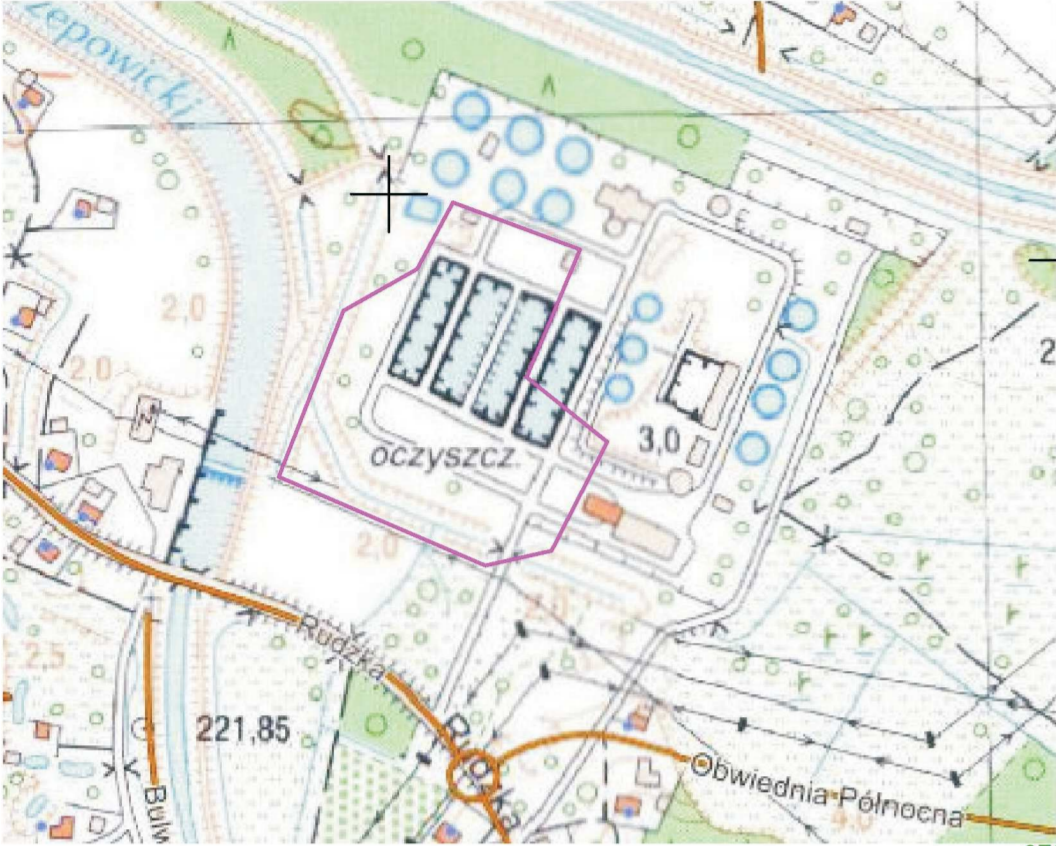
—zakres opracowania

—linie i opisy z MPZP

—różne wysokościowe z pomiaru RTN dla potrzeb

projektanta

szkic orientacyjny



*przyjęte na podstawie wykonanych analiz granulometrycznych przy
użyciu wzoru USBSC "amerykańskiego" ($k = 0,36 \cdot d_{20}^{2,3}$ [cm/s])
oraz na podstawie wartości literaturowych

ZAŁ. NR 10.3 Mapa przepuszczalności gruntów
występujących na głębokości 5,0 m od powierzchni
terenu, w skali 1:500

obszar badań
otwór badawczy
sondowanie DPSH
archiwalny otwór badawczy
archiwalne sondowanie DPSH
utwory dobrze przepuszczalne - piaski średnie,
piaski grube - $k=6,8-15$ m/d*
utwory słabo przepuszczalne - namuły
 $k= 0,008-0,0008$ m/d*



LEGENDA:

— granice działek

— zakres opracowania i obszar oddziaływania inwestycji

1 projektowana wiatła magazynowania komunalnych osadów ściekowych

2 projektowane miejsce magazynowania odpadów ze studzienek
kanalizacyjnych wraz z miejscem zrzutu odpadów z samochodów
specjalistycznych SKK

3 istniejące miejsce magazynowania skratek

4 istniejące miejsce magazynowania zawartości piaskownika

5 projektowane zadaszenie nad projektowanym miejscem
magazynowania odpadów ze studzienek kanalizacyjnych
oraz istniejącym miejscem magazynowania skratek

6 projektowane zadaszenie nad istniejącym miejscem magazynowania
zawartości piaskownika

— projektowana droga i poszerzenia o nawierzchni z prefabrykowanej
kostki betonowej lub nawierzchni asfaltowej

✕ latarnia do usunięcia lub przeniesienia (na inne miejsce w terenie lub
na projektowany obiekt)

— wpp — projektowana zewnętrzna instalacja wody przeciwpożarowej

— kd — projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej

— e — projektowana zewnętrzna instalacja elektroenergetyczna

BILANS TERENU:

Powierzchnia działek 2438/334; 1838/320; 793/188 35 485,00 m²

Powierzchnia zabudowy 6 305,99 m²

w tym: projektowane obiekty [1] i [2] 1 239,56 m²

istniejące budynki 1 439,86 m²

istniejące budowle 3 626,57 m²

Tereny utwardzone (istniejące) 10 316,80 m²

w tym: projektowane tereny utwardzone 198,71 m²

istniejące tereny utwardzone 10 118,09 m²

Tereny zielone (biologicznie czynne) 18 862,21 m²

Powierzchnia biologicznie czynna $\frac{18\ 862,21}{35\ 485,00} = 0,532 = 53,2\%$

Wskaźnik intensywności zabudowy $\frac{1\ 762,75}{35\ 485,00} = 0,05 < 1,4$

UWAGI:

1. Projekt zagospodarowania terenu sporządzono na kopii mapy do celów projektowych.

2. Wymiary na mapie podano w [m].

3. Na działkach nr 422/199; 797/198; 781/198 projektuje się jedynie obiekty liniowe

(zewnętrzna instalacja elektroenergetyczna), które nie wpływają na wskaźniki bilansu terenu.

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM MAPY DO
CELÓW PROJEKTOWYCH:

0	17.10. 2022 r.	WYDANIE DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ	A.J.	
Rewizja:	Data:	Opis:	Autor:	Podpis:
OBIEKT:		MIEJSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ul. Rudzka 132, 44-200 Rybnik działki nr 2438/344; 1363/320; 793/188; 422/199; 797/198; 781/198		
TEMAT:		Budowa oraz zadaszenie miejsc magazynowania odpadów na oczyszczalni ścieków w Rybniku - Orzepowicach		
INWESTOR:		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik		
Tytuł rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Branża: ARCHITEKTURA
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data: 09. 2022 r.
Projektował:	mgr inż. arch. Mirosława PSZCZÓŁKA		1283/94	Numer projektu:
Sprawdził:	mgr inż. arch. Barbara HAJDUK		470/01	T_14_22
Opracował:	mgr inż. arch. Aneta JURCAK			Format: 594 x594
Opracował:				Skala: 1:500
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312		TECHMEKO Odpowiedzialność		Nr rysunku: Z/01