

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

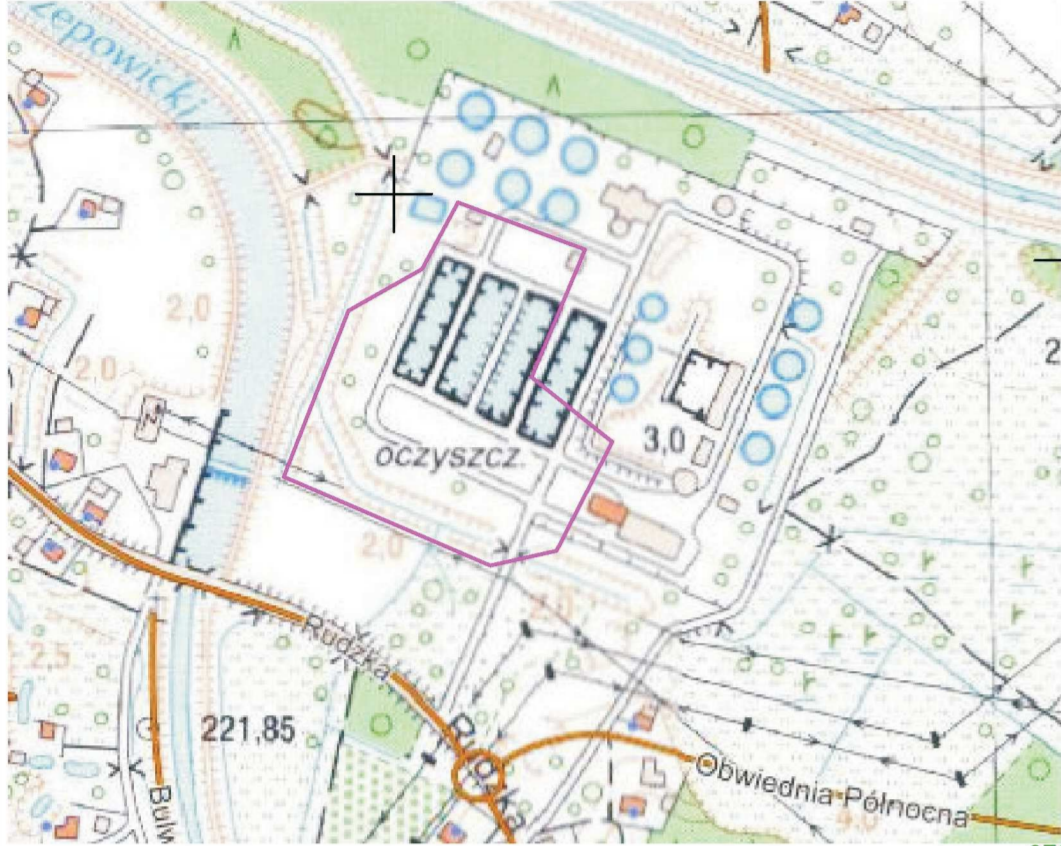
Rybnik, dn. 28.09.2022
G-Il.6640.12.96.2022
Zlec.399/2022
mapa aktualna na dzień: 22.08.2022

województwo: śląskie
Jedn. ewid.: Rybnik 247301_1
obręb ewidencyjny: Wielopole 247301_1.0120, Orzepowice 247301_1.0067
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 wysokości z pomiaru RTN dla potrzeb projektanta

szkic orientacyjny

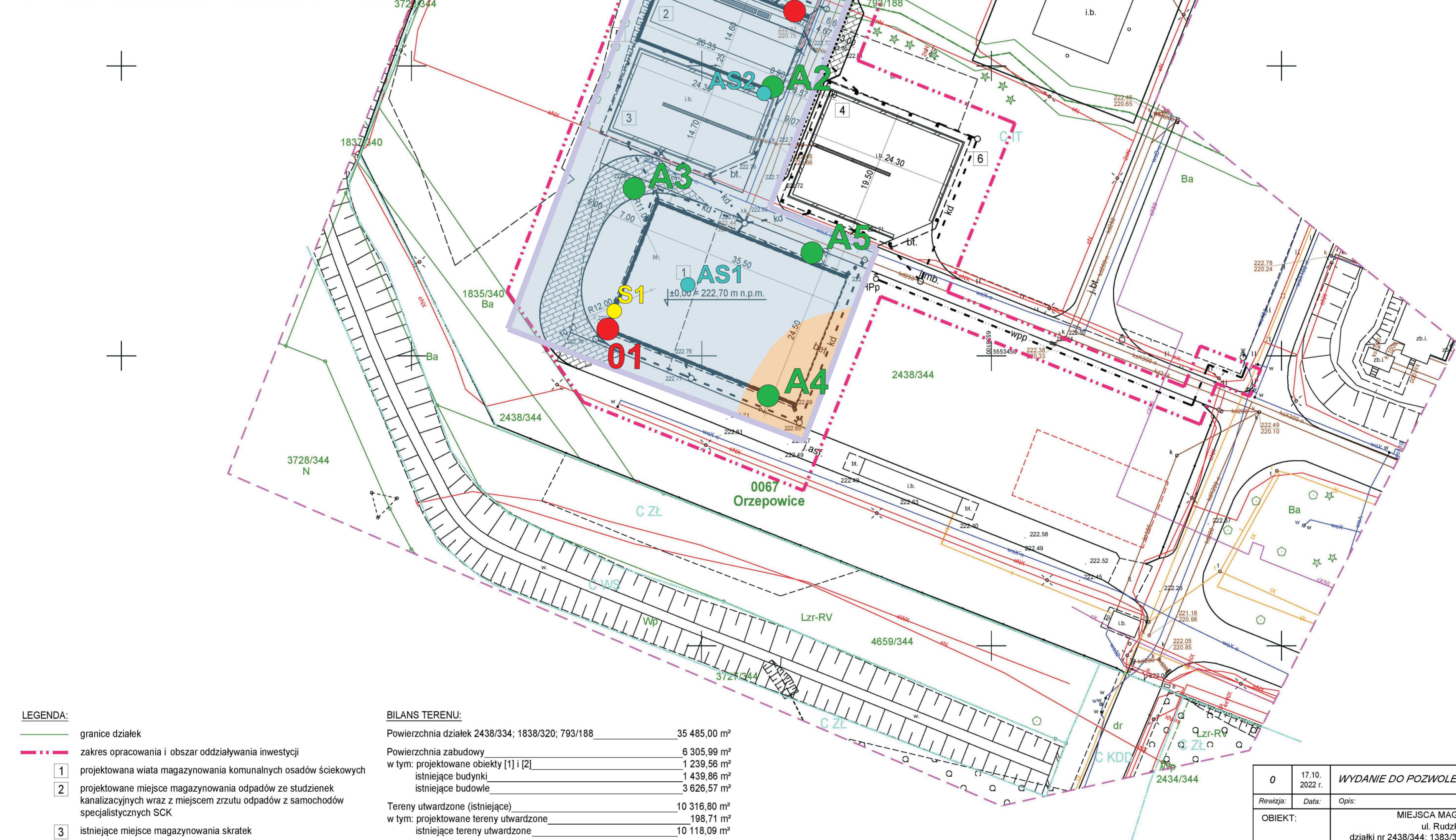


*przyjęte na podstawie wykonanych analiz granulometrycznych przy użyciu wzoru USBSC "amerykańskiego" ($k = 0,36 \cdot d_{20}^{2,3}$ [cm/s]) oraz na podstawie wartości literaturowych

Załącznik NR 10.1 Mapa przepuszczalności gruntów występujących na głębokości 1,0 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, nasypy z piasku - $k=2,5-10$ m/d*
utwory umiarkowanie przepuszczalne - nasypy z piasku z domieszkami gliny i humusu $k=0,5$ m/d*

- 01
S1
A1
AS1



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 SCK
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
X 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 m ²
Powierzchnia zabudowy	6 305,99 m ²
w tym: projektowane obiekty [1] i [2]	1 239,56 m ²
istniejące budynki	1 439,86 m ²
istniejące budowle	3 626,57 m ²
Tereny utwardzone (istniejące)	10 316,80 m ²
w tym: projektowane tereny utwardzone	198,71 m ²
istniejące tereny utwardzone	10 118,09 m ²
Tereny zielone (biologicznie czynne)	18 862,21 m ²

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:

- Projekt zagospodarowania terenu sporządzono na kopii mapy do celów projektowych.
- Wymiary na mapie podano w [m].
- 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 JURCZAK			Format: 594 x 594
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