

BILANS TERENU

POWIERZCHNIA DZIAŁKI
1/169 - 67 739 m²

POWIERZCHNIA TERENU W GRANICACH INWESTYCJI
POWIERZCHNIA PROJEKTOWANEJ ZABUDOWY

67 739,00 m²
31 879,99 m²

w tym:

- 1. BUDYNEK ZAKŁADU ODCYSKU ODPADÓW KOMUNALNYCH
- 2. BUDYNEK ZAKŁADU RECYKLINGU TWORZYW SZTUCZNYCH
- 3. BUDYNEK HALLI MAGAZYNOWEJ
- 4. BUDYNEK SOCJALNY
- 5. BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY
- 6. BUDYNEK ZAKŁADU ODCYSKU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH
- 7. BUDYNEK PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK)
- 8. BUDYNEK PORTIERNY
- 9. ZBIORNIK RETENCYJNY
- 10. ZBIORNIK RETENCYJNY
- 11. ZBIORNIK RETENCYJNY
- 12. ZBIORNIK RETENCYJNY
- 13. KONTENEROWE STACJE TRANSFORMATOROWE - SZT. 3

5 537,07 m²
9 176,94 m²
9 285,57 m²
335,28 m²
335,28 m²
4 566,00 m²
1 910,87 m²
42,00 m²
327,00 m²
272,64 m²
33,54 m²
19 386,90 m²
16 472,11 m²

POWIERZCHNIA UTWARDZONA
POWIERZCHNIA BIOL. CZYNNA
UDZIAŁ POW. BIOLOGICZNIE CZYNNEJ 24,31% > 18,5% WG ULIPEC
WSKAZNIK WIELKOŚCI POW. ZABUDOWY / POW. DZIAŁKI - 47,06% < 48% WG ULIPEC

OZNACZENIA - OBIEKTY PROJEKTOWANE

- 1. BUDYNEK ZAKŁADU ODCYSKU ODPADÓW KOMUNALNYCH
- 2. BUDYNEK ZAKŁADU RECYKLINGU TWORZYW SZTUCZNYCH
- 3. BUDYNEK HALLI MAGAZYNOWEJ
- 4. BUDYNEK SOCJALNY
- 5. BUDYNEK BIUROWO-ADMINISTRACYJNY
- 6. BUDYNEK ZAKŁADU ODCYSKU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH
- 7. BUDYNEK PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK)
- 8. BUDYNEK PORTIERNY
- 9. ZBIORNIK RETENCYJNY
- 10. ZBIORNIK RETENCYJNY NA ODCIĄGU Z PROJEKTOWANEJ
- 11. UKŁAD KROKOWEGO W RAMACH STREFY AKTYWNOŚCI
- 12. GOROPARKING IGOLOMSKA - ZACHÓD
- 13. PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCĄGOWE, WG ODBERNEGO POSTĘPOWANIA
- 14. PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI (SANITARNE), WG ODBERNEGO POSTĘPOWANIA
- 15. PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ, WG ODBERNEGO POSTĘPOWANIA
- 16. KONTENEROWE STACJE TRANSFORMATOROWE - SZT. 3
- 17. PROJEKTOWANA SIĘĆ WEWNĘTRZNA INSTALACJI WODY P.POZ.
- 18. PROJEKTOWANA SIĘĆ WEWNĘTRZNA KANALIZACJI (SANITARNE) - GRANTYJACZNEJ
- 19. PROJEKTOWANA SIĘĆ WEWNĘTRZNA INSTALACJI CIEPŁOWNICZEJ
- 20. PROJEKTOWANA SIĘĆ WEWNĘTRZNA KANALIZACJI ODPADÓW - GRANTYJACZNEJ
- 21. PROJEKTOWANA SIĘĆ WEWNĘTRZNA KANALIZACJI ODPADÓW - TŁUCZNEJ
- 22. KANAL PRZELIWOWY WÓD OPADOWYCH
- 23. PROJEKTOWANE BRAMY WIAZOWE - PRZESIĄWNE
- 24. PROJEKTOWANE STANOWISKA POSTOJOWE DLA SAPODROZNYCH OSÓBOWYCH - 56 STANOWISK

LEGENDA

GRANICE

- GRANICE TERENU INWESTYCJI
- GRANICE DZIAŁKI
- WZROD NA TERENIE INWESTYCJI
- GRANICE WIEŚCIE DO BUDYNKU
- LI CZYSA KONDYCJONACI NADZIEWYCH
- NUMERACJA BUDYNKU
- PROJEKTOWANE NACHYLENIA DRÓG, CHODNIKÓW, TERENU
- BUDYNKI PROJEKTOWANE
- MIĘSCIE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH

NAWIERZCHNIE

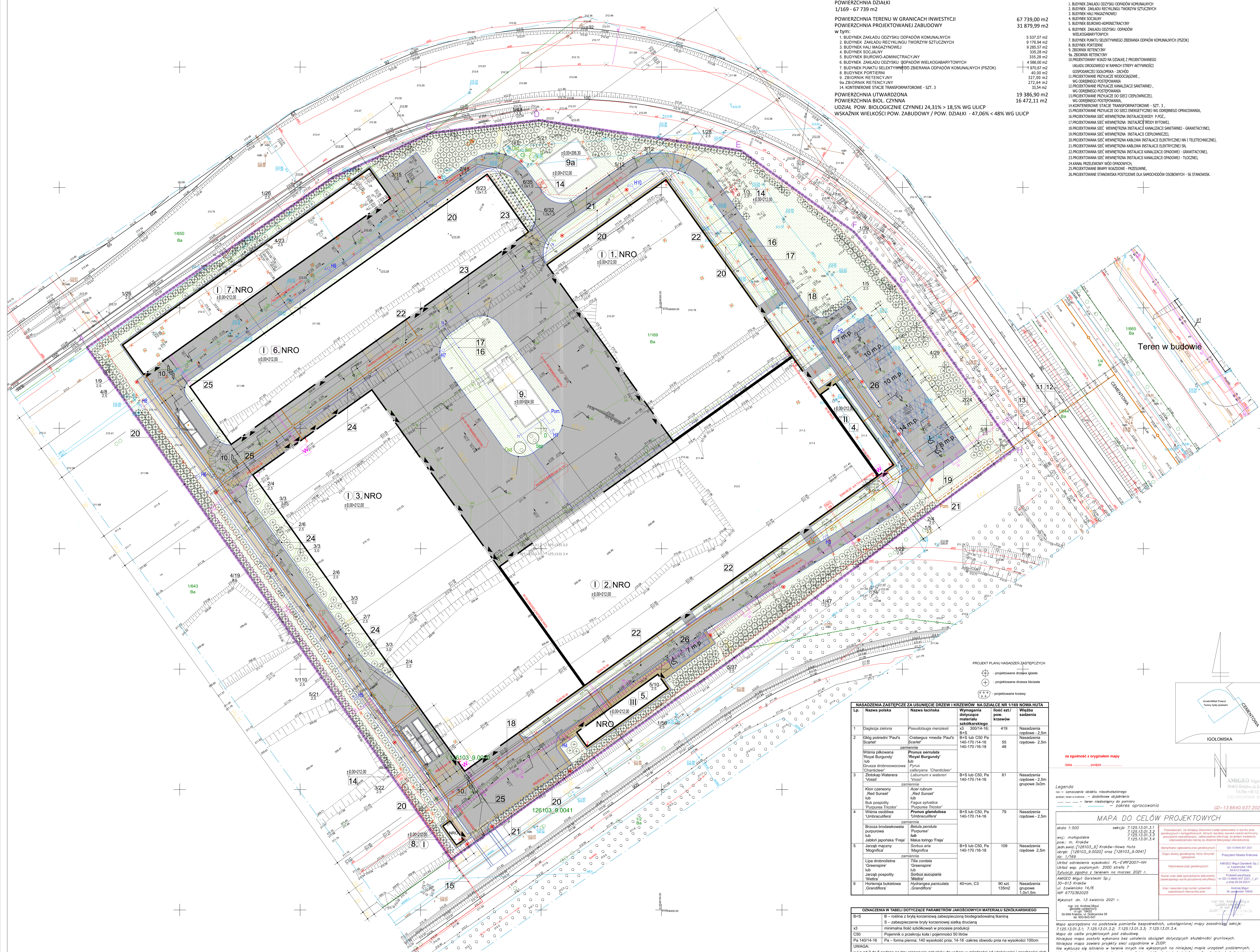
- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA NA GRANICZNEJ ROZDROŻY
- PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTWARDZONA - DRÓGI I PLACE
- PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTWARDZONA - CHODNIKI
- PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTWARDZONA - PARKINGI
- PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTWARDZONA - STANOWISKA PARKINGOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- NIECZYNE INSTALACJE I OBIEKTY BUDOWLANE DO LIKWIDACJI

ELEMENTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH/

- KANALIZACJA SANITARNA
- KANALIZACJA SANITARNA-RUROCIĄCZ TŁUCZY
- STUZIENKA KANALIZACJI SANITARNEJ
- POMPOWA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
- KANALIZACJA OPADOWA
- KANAL PRZELIWOWY WÓD OPADOWYCH
- OSADNIK
- SEPARATOR SUBSTANCJI ROPODROBNOYCH
- STUZIENKA KONTROLNO-POMPOWKA
- STUZIENKA KANALIZACJI OPADOWEJ
- WPRZYSTROJENIE
- INSTALACJA WODY P.POZ.
- POMPOWA WODY P.POZ.
- HYDRANT ZEWNĘTRZNY DN80
- INSTALACJA WODY LEJKOWEJ
- PROJEKTOWANA KOPORA WODODOKRZOWA
- LINIA KABLOWA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
- LINIA KABLOWA NISKIEGO NAPIĘCIA
- KONTENEROWA STACJA TRAFÓ Z RODZIELNIA
- SŁUPY OŚWIETLENOWE
- ZŁĄCZA KABLOWE DO ZASILANIA INSTALACJI WEWNĄTRZ BUDYNKÓW
- INSTALACJA CIEPŁOWNICZA
- WYMIENNIK C

INSTALACJE ISTNIEJĄCE

- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- INSTALACJA WODNA
- INSTALACJA TELEFONICZNA
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA
- INSTALACJA TELEFONICZNA
- INSTALACJA SIĘĆ CIEPŁOWNICZA



Teren w budowie

PROJEKT PLANU NASADZENI ZASTĘPCZYCH
- projektowane drzewa liściaste
- projektowane drzewa iglaste
- projektowane krzewy

Lp.	Nazwa rośliny	Nazwa łacińska	Wymagania dotyczące materiału szkółkarskiego	pow. krzewów	Wysokość sadzenia
1	Daglezja żółta	Pseudotsuga menziesii	X3 300/14-16;	419	Nasadenia rzędowe - 2,5m
2	Ókaj pośredni 'Paul's Scarlet'	Crataegus 'media Paul's Scarlet'	B+S lub C50 Pa 140-170/14-16	65	Nasadenia rzędowe - 2,5m
3	Wienia piklowana 'Royal Burgundy' lub Grusza drobnowocowa 'Chardisler'	Prunus serrulata 'Royal Burgundy'	B+S lub C50, Pa 140-170/14-16	61	Nasadenia grupowe 3x3m
		Prunus glandulosa 'Chardisler'	zawieszona		
4	Klon czerwony 'Red Sunset' lub Buk pospolity 'Purpurea Tricolor'	Acer rubrum 'Red Sunset'	B+S lub C50, Pa 140-170/14-16	79	Nasadenia rzędowe - 2,5m
		Fagus sylvatica 'Purpurea Tricolor'	zawieszona		
5	Jazgarz mączny 'Magnifica'	Sortus aria 'Magnifica'	B+S lub C50, Pa 140-170/14-16	109	Nasadenia rzędowe 2,5m
		Sortus aria 'Magnifica'	zawieszona		
6	Lipa drobnolistna 'Grensepire' lub Jazgarz pospolity 'Wielka'	Tilia cordata 'Grensepire'	40-cm, C3	90 szt. 135cm	Nasadenia grupowe 10x1,5m
		Sortus aucuparia 'Wielka'	zawieszona		
7	Hortensja bukietowa 'Grandiflora'	Hydrangea paniculata 'Grandiflora'	40-cm, C3	90 szt. 135cm	Nasadenia grupowe 10x1,5m
		Hydrangea paniculata 'Grandiflora'	zawieszona		

OZNACZENIA W TABELI DOTYCZĄCE PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH MATERIAŁU SZKOŁKARSKIEGO
B+S - rośliny z brzoły korzeniowej zabezpieczonej biodegradowalną tkaniną
S - zabezpieczenie brzoły korzeniowej siatką drucianą
X3 - minimalna ilość szkółkowników w procesie produkcji
C50 - Projektant o przewidywaną liczbę dni wezrostu 50 dniów
Pa 140/14-16 - Pa - forma pionowa; 140 - wysokość pionu; 14-16 - zakres odległości pionu na wysokości 100cm
UWAGA: w Lip od 2 do 5 podano po trzy propozycje gatunków do wyboru w zależności od wiatowości i zasobności gleb
jakie będą na powierzchniach nasadzeń po zakończeniu prac budowlanych

za zgodności z oryginałem mapy
data: _____ podpis: _____

Legenda
- oznaczenie obiektu nieodnotowanego
- teren o wyjątkowo dużym natężeniu
- teren o wyjątkowo małym natężeniu
- zakres opracowania

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500
sekcja: 7.125.13.01.1; 7.125.13.01.2; 7.125.13.01.3; 7.125.13.01.4
woj.: małopolskie
pow.: Kraków
gm.: Kraków-Nowa Huta
obręb: [126103_9.0020] oraz [126103_9.0041]
data: 12.08.2021

Mapa sporządzona na podstawie pomiarów bezpodległych, udostępnionych mapy zasadniczej sekcja: 7.125.13.01.1; 7.125.13.01.2; 7.125.13.01.3; 7.125.13.01.4
C50 - Projektant o przewidywaną liczbę dni wezrostu 50 dniów
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążen dotyczących służebności gruntowych.
Niniejsza mapa zawiera projekty sieci uzgodnione w ZUP.
Nie wykonano pomiarów terenowych w miejscach nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Granice działki 1/169 zostały wyznaczone z odpowiednią dokładnością.
Mapa może służyć do projektowania obiektów substancyjnych w odległości mniejszej lub równej 4,0m.

AMIGEO Inżyniering Sp. z o.o.
30-613 Kraków, ul. Łowickiego 14/8
Tel/fax: +48 12 314 34 34
NIP: 672232025

GD-13.6640.9.37.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500
sekcja: 7.125.13.01.1; 7.125.13.01.2; 7.125.13.01.3; 7.125.13.01.4
woj.: małopolskie
pow.: Kraków
gm.: Kraków-Nowa Huta
obręb: [126103_9.0020] oraz [126103_9.0041]
data: 12.08.2021

Mapa sporządzona na podstawie pomiarów bezpodległych, udostępnionych mapy zasadniczej sekcja: 7.125.13.01.1; 7.125.13.01.2; 7.125.13.01.3; 7.125.13.01.4
C50 - Projektant o przewidywaną liczbę dni wezrostu 50 dniów
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążen dotyczących służebności gruntowych.
Niniejsza mapa zawiera projekty sieci uzgodnione w ZUP.
Nie wykonano pomiarów terenowych w miejscach nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Granice działki 1/169 zostały wyznaczone z odpowiednią dokładnością.
Mapa może służyć do projektowania obiektów substancyjnych w odległości mniejszej lub równej 4,0m.

A-0
1:500
Z-01