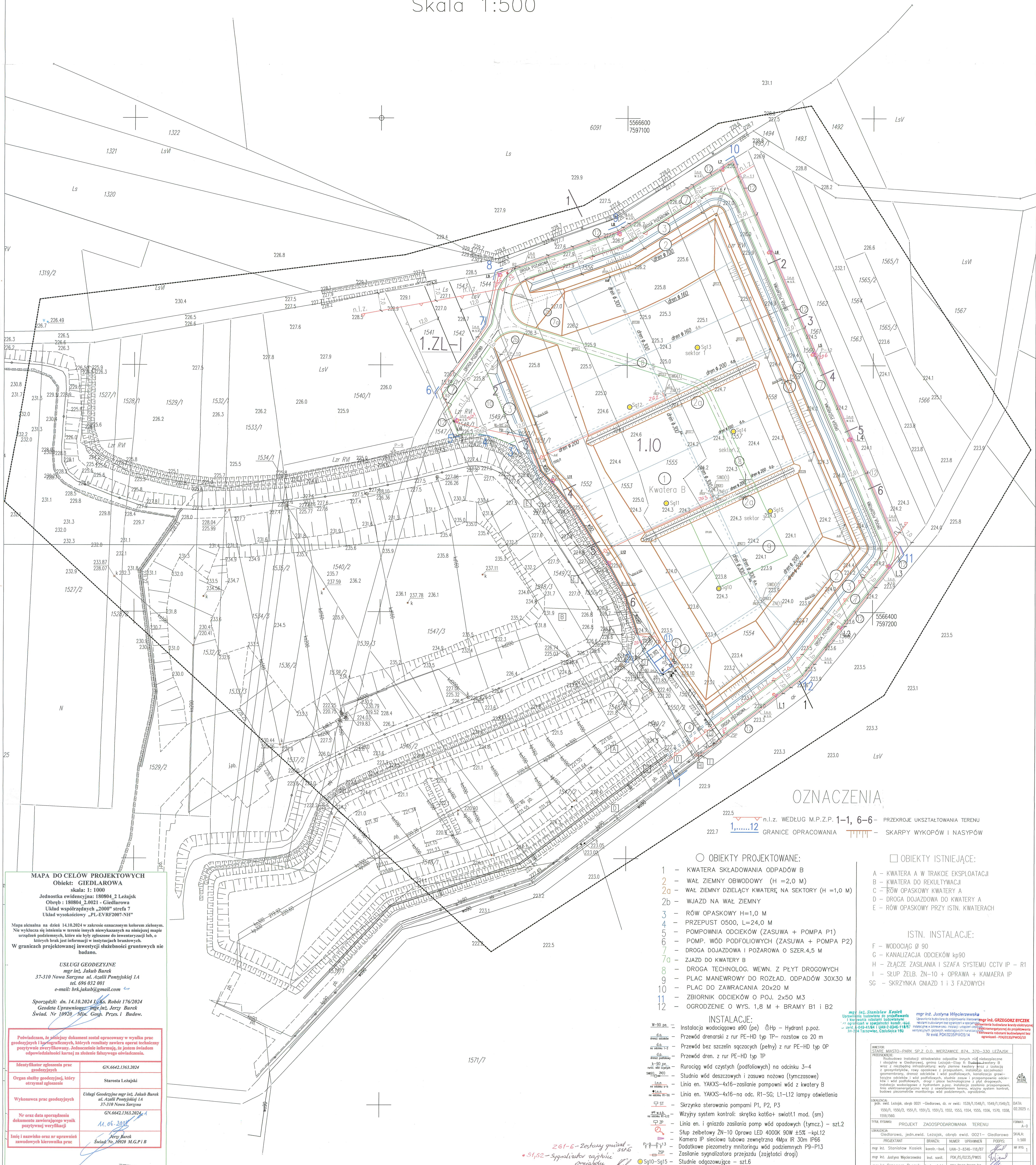


Projekt zagospodarowania terenu
Skala 1:500



OZNACZENIA

1, 6-6 - PRZEKROJE UKSZTAŁTOWANIA TERENU
1, 6-6 - GRANICE OPRACOWANIA
1, 6-6 - SKARPY WYKOPÓW I NASYPÓW

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- 1 - KWATERA SKŁADOWANIA ODPADÓW B
- 2 - WAŁ ZIEMNY OBWODOWY (H = 2,0 M)
- 2a - WAŁ ZIEMNY DZIELĄCY KWATERĘ NA SEKTORY (H = 1,0 M)
- 2b - WJAZD NA WAŁ ZIEMNY
- 3 - RÓW OPASKOWY H=1,0 M
- 4 - PRZEPUST Ø500, L=24,0 M
- 5 - POMPOWIA ODCEKÓW (ZASUWA + POMPA P1)
- 6 - POMP. WÓD PODFOLIOWYCH (ZASUWA + POMPA P2)
- 7 - DROGA DOJAZDOWA I POŻAROWA O SZER.4,5 M
- 7a - ZJAZD DO KWATERY B
- 8 - DROGA TECHNOLOG. WEWN. Z PŁYT DROGOWYCH
- 9 - PLAC MANEWOWY DO ROZŁAD. ODPADÓW 30X30 M
- 10 - PLAC DO ZAWRACANIA 20X20 M
- 11 - ZBIORNIK ODCEKÓW O POJ. 2x50 M3
- 12 - OGRODZENIE O WYS. 1,8 M + BRAMY B1 i B2

INSTALACJE:

- Instalacja wodociągowa ø90 (pe) Øhp - Hydrant p.poż.
- Przewód drenarski z rur PE-HD typ TP- rozstaw co 20 m
- Przewód bez szczelin sączących (pełny) z rur PE-HD typ OP
- Przewód dren. z rur PE-HD typ TP
- Rurociąg wód czystych (podfaliowych) na odcinku 3-4
- Studnia wód deszczowych i zasowa nożowa (tymczasowe)
- Linia en. YAKXS-4x16-zasilanie pompowni wód z kwatery B
- Linia en. YAKXS-4x16-na odc. R1-SG; L1-L12 lampy oświetlenia
- Skrzynka sterowania pompami P1, P2, P3
- Wizyjny system kontroli: skrzynka kat6a+ światł.1 mod. (sm)
- Linia en. i gniazdo zasilania pomp wód opadowych (tymcz.) - szt.2
- Stup żelbetowy ŻN-10 Oprawa LED 4000K 90W ±5% -kpl.12
- Kamera IP sieciowa tubowa zewnętrzna 4Mpx IR 30m IP66
- Dodatkowe piezometry monitoringu wód podziemnych P9-P13
- Zasilanie sygnalizatora przejazdu (zajętości drogi)
- Studnie odgazowujące - szt.6

OBIEKTY ISTNIEJĄCE:

- A - KWATERA A W TRAKCIE EKSPLOATACJI
- B - KWATERA DO REKULTYWACJI
- C - RÓW OPASKOWY KWATERY A
- D - DROGA DOJAZDOWA DO KWATERY A
- E - RÓW OPASKOWY PRZY ISTN. KWATERACH
- ISTN. INSTALACJE:
- F - WODOCIĄG Ø 90
- G - KANALIZACJA ODCEKÓW kP90
- H - ZŁĄCZE ZASILANIA I SZAFKA SYSTEMU CCTV IP - R1
- I - STUP ŻELB. ŻN-10 + OPRAWA + KAMERA IP
- SG - SKRZYNIKA GNIAZD 1 i 3 FAZOWYCH

mgr inż. Stanisław Kosiek
mgr inż. Justyna Wępczarewska
mgr inż. Grzegorz Byczek

INWESTOR:	MIASTO-PARK SP. Z O.O. WIERZANÓW, 82-130-330 LEŻAJSK	DATA:	15.09.2024 r.
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Kosiek, mgr inż. Justyna Wępczarewska, mgr inż. Grzegorz Byczek	SKALA:	A-0
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NR RYS.	1
PROJEKTANT:	Giedrowa, jedn. ewid. Leżajski, obręb ewid. 0021 - Giedrowa	BRANŻA:	kanaliz.-bud.
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Kosiek	NUMER UPRRAWNIEN:	UKAN-2-8346-118/87
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Kosiek	inst. sanit.	POK/15/0235/PWOS
PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Kosiek	inst. elektr.	POK/0133/PWOS/10

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Objekt: GIEDLAROWA
skala: 1:1000
Jednostka ewidencyjna: 180804.2 Leżajsk
Obręb: 180804.2.0021 - Giedlarowa
Układ współrzędnych „2000” strefa 7
Układ wysokościowy „PL-EVRF2007-NH”

Mapa aktualna na dzień 14.10.2024 w zakresie oznaczonym kolorem zielonym.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w istniejących brzożach.
W granicach projektowanej inwestycji służebności gruntowych nie badano.

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Jakub Burek
37-310 Nowa Sarzyna ul. Azalii Pontyjskiej 1A
tel. 696 032 001
e-mail: brk.jakub@gmail.com

Sporządził: dn. 14.10.2024 Ls. Robert 176/2024
Geodeta Uprawniony: mgr inż. Jerzy Burek
Świad. Nr 10920 M.G.P.1 B

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i fotograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczony przez geodetę. Jednocześnie informuję, że jestem świadom odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6642.1363.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Leżajski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne mgr inż. Jakub Burek ul. Azalii Pontyjskiej 1A 37-310 Nowa Sarzyna
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GN.6642.1363.2024.4 14.09.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jerzy Burek Świad. Nr 10920 M.G.P.1 B