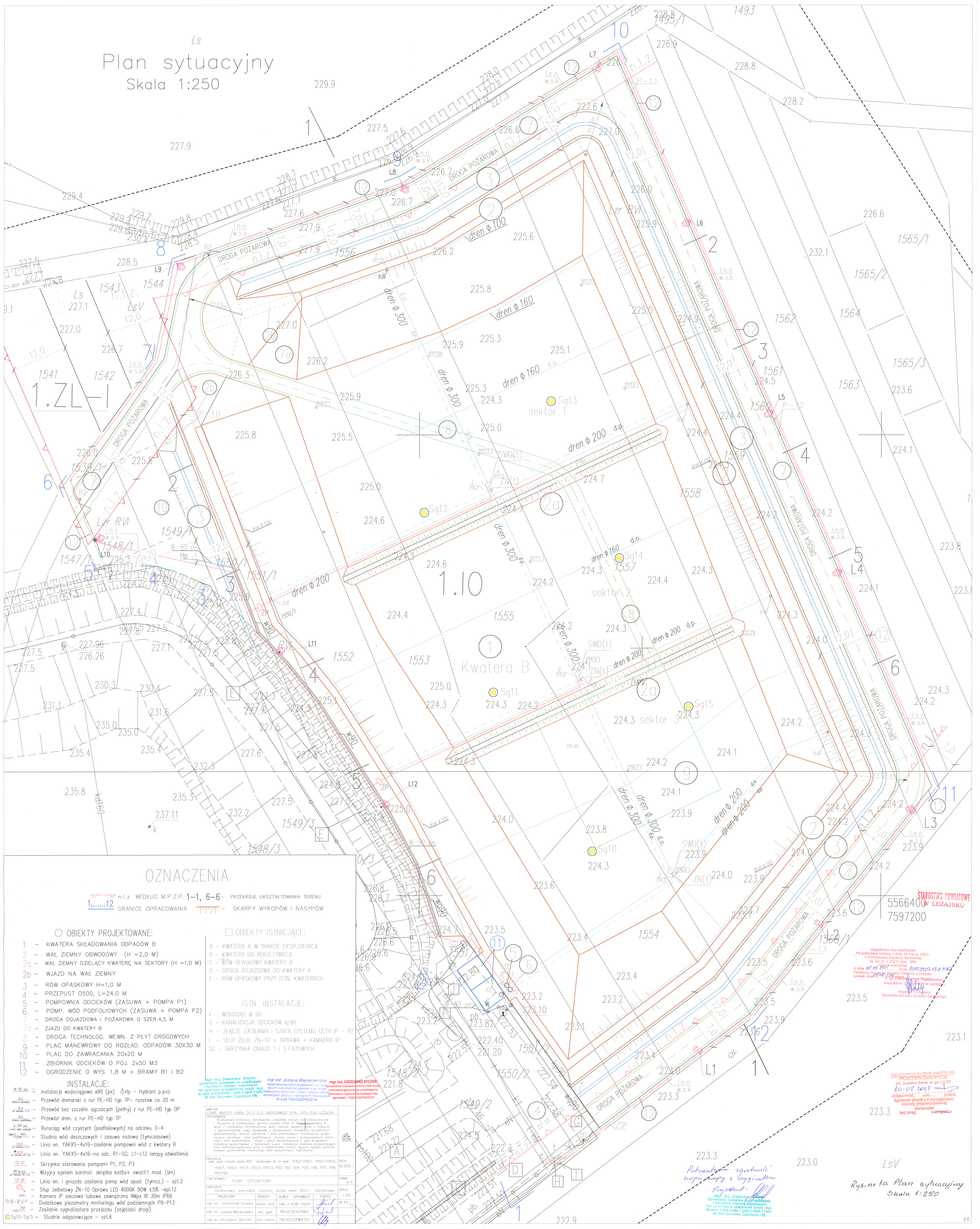


Plan sytuacyjny
Skala 1:250



OZNACZENIA

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 n.i.z. WEDŁUG M.P.Z.P. 1-1, 6-6 PRZKROJE UKSZTAŁTOWANIA TERENU
GRANICE OPRACOWANIA SKARPY WYKOPÓW I NASYPÓW

OBIEKTY PROJEKTOWANE:

- 1 - KWATERA SKŁADOWANIA ODPADÓW B
- 2 - WAŁ ZIEMNY OBWODOWY (H = 2,0 M)
- 2a - WAŁ ZIEMNY DZIELĄCY KWATERE NA SEKTORY (H = 1,0 M)
- 2b - WAŁ NA WAŁ ZIEMNY
- 3 - RÓW OPASKOWY H=1,0 M
- 4 - PRZEPUST Ø500, L=24,0 M
- 5 - POMPOWIA ODCIEKÓW (ZASUWA + POMPA P1)
- 6 - POMP. WÓD PODFOLIOWYCH (ZASUWA + POMPA P2)
- 7 - DROGA DOJAZDOWA I POŻAROWA O SZER.4,5 M
- 7a - DROGA 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 ODCIEKÓW O POJ. 2x50 M3
- 12 - OGRODZENIE O WYS. 1,8 M + BRAMY B1 i B2

INSTALACJE:

- Instalacja wodociągowa Ø90 (pe) ØHp - Hydrant p.poz.
- Przewód drenarski z rur PE-HD typ TP - rozstaw co 20 m
- Przewód bez szczelin spęczających (pefny) z rur PE-HD typ OP
- Przewód dren. z rur PE-HD typ TP
- Rurociąg wód czystych (podfoliowych) na odcinku 3-4
- Studia 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 opad. (tymcz.) - szt.2
- Słup 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)
- Sg10-Sg15 - 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
- F - WODOCIĄG Ø 90
- G - KANALIZACJA ODCIEKÓW kp90
- H - ZŁĄCZE ZASILANIA I SZAFKA SYSTEMU CCTV IP - R1
- I - SŁUP ŻELB. ŻN-10 + OPRAWA + KAMERA IP
- SG - SKRZYNIKA GNIAZD 1 i 3 FAZOWYCH

ISTN. INSTALACJE:

- F - WODOCIĄG Ø 90
- G - KANALIZACJA ODCIEKÓW kp90
- H - ZŁĄCZE ZASILANIA I SZAFKA SYSTEMU CCTV IP - R1
- I - SŁUP ŻELB. ŻN-10 + OPRAWA + KAMERA IP
- SG - SKRZYNIKA GNIAZD 1 i 3 FAZOWYCH

mgr inż. Stanisław Kosiak Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi tzw. specjalista w specjalności: Sanit.-Bud. Nr ewid. A-595-41/64 i UAN-2-8346-11/67 35-204 Tartarowa, Zabłotnica 100		mgr inż. Justyna Węclerzewska Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi tzw. specjalista w specjalności: Sanit.-Bud. Nr ewid. A-595-41/64 i UAN-2-8346-11/67 35-204 Tartarowa, Zabłotnica 100		mgr inż. GRZEGORZ BYCZAK Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi tzw. specjalista w specjalności: Sanit.-Bud. Nr ewid. A-595-41/64 i UAN-2-8346-11/67 35-204 Tartarowa, Zabłotnica 100	
WZKŁAD: jedn. ewid. Leżajsk, obręb 0021 - Giedarowa, dz. nr ewid. 1539/1, 1548/1, 1549/1, 1549/2, 1550/1, 1550/2, 1551/1, 1551/3, 1551/3, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560.		Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY		Forma: A-0	
Opracował: Giedarowa, jedn. ewid. Leżajsk, obręb ewid. 0021 - Giedarowa		Projektant: mgr inż. Stanisław Kosiak		Skala: 1:250	
Branża: NUMER UPRAWNIENI mgr inż. Stanisław Kosiak		konst.-bud UAN-2-8346-11/67		Nr rys.: 10	
mgr inż. Justyna Węclerzewska		inst. sanit. PDK/75/0235/PWOS			
mgr inż. Grzegorz Byczak		inst. elektr. PDK/70133/PWCE/10			

STAROSTWO POWIATOWE
W LEŻAJSKU
5566400
7597200

Uzgodniono bez zastrzeżeń
na podstawie Listwy z dnia 14 marca 1985r.
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
(Dz. U. z 2021r. poz. 148)
z dnia 01.07.2021r. 134.756
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Leżajsku
Inspektor Sanitarny
Anna Krawczyk
Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego

ROZWAŻANIE O DOKONANIE PRAC
PROJEKTOWYCH
10.02.2025
Zgodność projektu z wymaganiami
dotyczącymi projektowania
budowlanego

Rys. nr 1a Plan sytuacyjny
Skala 1:250