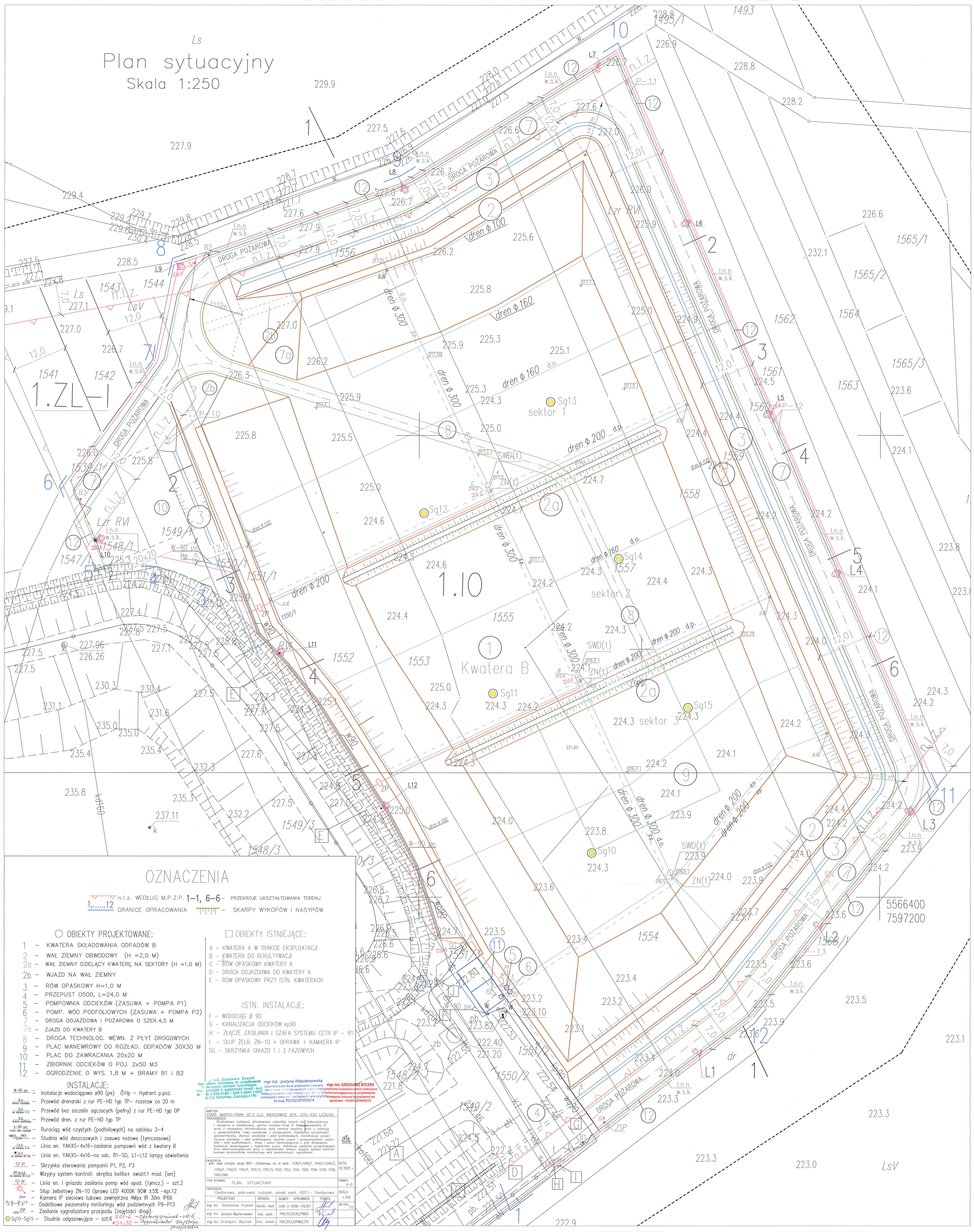


Plan sytuacyjny
Skala 1:250



OZNACZENIA

1,.....12 n.i.z. WEDŁUG M.P.Z.P. 1-1, 6-6 PRZESZKOCZENIA 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 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 ODCIEKÓW (ZASUWA + POMPA P1)
- 6 - POMP. WÓD PODFOLIOWYCH (ZASUWA + POMPA P2)
- 7 - DROGA DOJAZDOWA I POŻAROWA O SZER.4,5 M
- 7a - WJAZD DO KWATERY B
- 8 - DROGA TECHNOLOG. WEWN. Z PŁYT DROGOWYCH
- 9 - PLAC MANEWROWY DO ROZŁAD. ODPADÓW 30X30 M
- 10 - PLAC DO ZAWRACANIA 20X20 M
- 11 - ZBIORNIK ODCIEKÓW O P.O.J. 2x50 M3
- 12 - OGRODZENIE O WYS. 1,8 M + BRAMY B1 i B2

INSTALACJE:

- W-90 p.p. - Instalacja wodociągowa Ø90 (p.p.) - Hydrant p.poz.
- PE-HD - Przewód drenarski z rur PE-HD typ TP - rozstaw co 20 m
- PE-HD - Przewód bez szczelin spączających (pethy) z rur PE-HD typ OP
- PE-HD - Przewód dren. z rur PE-HD typ TP
- Rurciągi wód czystych (podfoliowych) na odcinku 3-4
- Studnia wód deszczowych i zasuwu 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 mitoringu wód podziemnych P9-P13
- Zasilanie sygnalizatora przejazdu (zajętości dróg)
- Sg10-Sg15 - Studnie odgazywujące - szt.6
- Sg1, S2 - Sygnalizator zajątości przejazdu

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 SZAFY SYSTEMU CCTV IP - R1
- I - SŁUP ŻELB. ŻN-10 + OPRAWA + KAMERA IP
- SG - SKRZYŃKA GNIAZD 1 i 3 FAZOWYCH

ISTN. INSTALACJE:

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

mgr inż. Stanisław Kosiek
mgr inż. Justyna Wępczewska
mgr inż. GRZEGORZ BYCZEK

INWESTOR:	STARSZ. MIASTO-PARK SP. Z O.O. WIERZAWICE 874, 370-330 LEŻAJSK	DATA:	02.2023
PROJEKTANT:	Głódrowska, jednowid. Leżajsk, obręb ewid. 0021 - Głódrowska	SKALA:	1:250
PROJEKTANT:	BRANŻA: NIERUCHOMOŚCI	PROJEKTANT:	PROJEKTANT
mgr inż. Stanisław Kosiek	konstr.-bud.	mgr inż. Stanisław Kosiek	konstr.-bud.
mgr inż. Justyna Wępczewska	inst. san.	mgr inż. Justyna Wępczewska	inst. san.
mgr inż. Grzegorz Byczek	inst. elektr.	mgr inż. Grzegorz Byczek	inst. elektr.