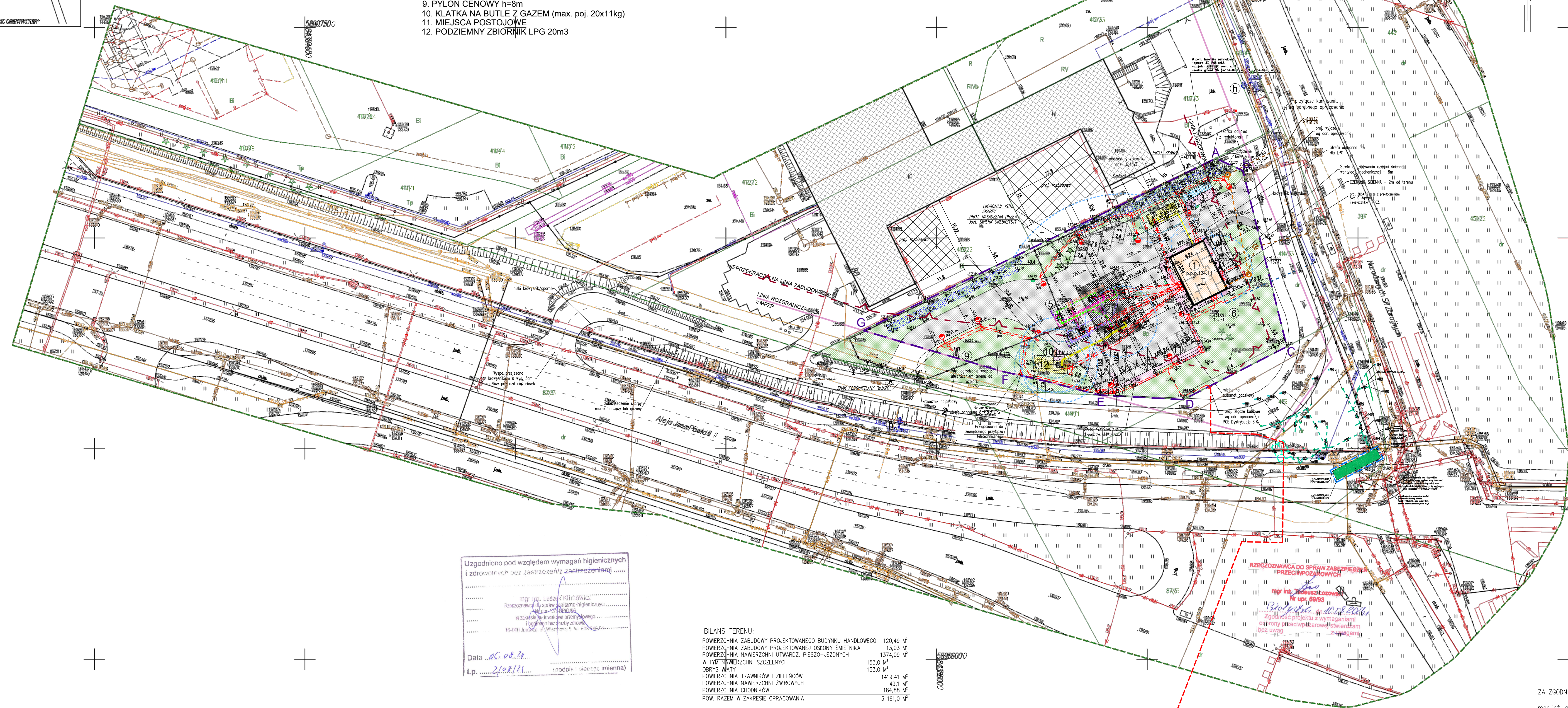







SZCZEGÓLNA ORIENTACJA










[illegible]

1. BUDYNEK HANDLOWY
2. WIATA NAD DYSTRYBUTORAMI
3. OSŁONA ŚMIETNIKOWA
4. ZLEW PALIWA
5. PODZIEMNE ZBIORNIKI PALIW 2x50m³
6. PODZIEMNY ZBIORNIK LPG 6,4m³
7. OGRODEK LETNI
8. STANOWISKO: ODKURZACZ, POWIETRZE
9. PYŁON CENOWY h=8m
10. KLATKA NA BUTLE Z GAZEM (max. poj. 20x11kg)
11. MIEJSKA POSTOJOWE
12. PODZIEMNY ZBIORNIK LPG 20m³



<u>W</u>	istniejący wodociąg
<u>ks</u>	istniejący kanalizacja sanitarne
<u>kd</u>	istniejąca kanalizacja deszczowa
<u>i</u>	istniejący kanalizacja telefoniczna
<u>e</u>	istniejący kabel energetyczny

<u>OZNACZENIA INSTALACJE -projektowane:</u>	
	PROJ. WPUSY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	proj. inst. doziemna kan. sanit.
	proj. inst. gazowa doziemna
	proj. inst. doziemna kan. deszczowej
	proj. inst. kan. doziemna odwodnienia zbiorników
	proj. przyłącze wodociągowe - wg odrębnego opracowania
	proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej - wg odrębnego opracowania

projektowane instalacje technologiczne:	
	Pt65
	V 98
	ON
	V ON
	rura oparowa
	LPG
	proj. instal. doziemna nN zasilająca i oświetleniowa (YKxs 5x70mm2 i YKY 3x4mm2)
	proj. zabezpieczenie kabli rurą Arot
	proj. kanalizacja kablowa telekom. - Arot (szt.2)
	proj. studnia kanalizacji kablowej
	proj. oprawa Cosmo Alfa MH-250 na słupie S-60PC

[illegible]

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. arch. Anna Maziewska