



- 1. PAWILON STACJI PALIW (TYP 112-L-G-M)
- 2. WIATA NAD DYSTRYBUTORAMI
- 3. ZLEW PALIWA
- 4. ZBIORNIKI PALIWOWE 2 x 60m3
- 5. ZBIORNIK LPG PODZIEMNY poj. 20m3
- 6. REGAŁ NA BUTLE Z GAZEM (<440 kg)
- 7. PYLON CENOWY H=8m
- 8. OGRÓDEK LETNI
- 9. ODKURZACZ / KOMPRESOR (URZĄDZENIA)
- 10. ALTANA ŚMIETNIKOWA
- 11. MIEJSCA POSTOJOWE (3 MP - REZERWA POD PRZYSZŁOŚCIOWE ST. DO ŁADOWANIA SAM. ELEKTR.)
- 12. MIEJSCE DLA DOSTAW
- 13. ZBIORNIK AD BLUE
- 14. BUDYNEK MYJNI AUTOMATYCZNEJ
- 15. REZERWA POD APM (URZĄDZENIE)
- 16. ZBIORNIKI 2x50m3 PODZIEMNE NA WODY OPADOWE
- 17. ISTNIEJĄCY EKRAN AKUSTYCZNY
- 18. KONTENEROWA STACJA TRANSFORMATOROWA (URZĄDZENIE) - PROJEKTOWANA PRZEZ TAURON, WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

BILANS TERENU W GRANICACH OPRACOWANIA			>20% <40%
POWIERZCHNIA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM	5543,00	100	
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	2384,22	43.01%	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	347,49	6.27%	
POWIERZCHNIE UTWARDZONE	####	####	
W TYM:			
-POWIERZCHNIA CHODNIKÓW	311,73	5.62%	
-POWIERZCHNIA DRÓG, PLACÓW	-555,79	-10.03%	
-POWIERZCHNIA PŁYT SZCZELNYCH	244,06	4.40%	
MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH:	16		
- W TYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH:	2		

BILANS TERENU ZABUDOWANEGO - W GRANICACH OPRACOWANIA	
POWIERZCHNIA DZIAŁEK 107, 108, 109/2, 914/6, 111/2, 111/7:	5543 m²
POWIERZCHNIE BIOLOGICZNIE CZYNNE:	2 384,22 m²
W TYM:	
- POW. NIEZABUDOWANE INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	2 192,17 m²
- POW. ZABUDOWANE PODZIEMNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	192,05 m²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	347,49 m²
POWIERZCHNIA DRÓG, PLACÓW:	2255,50 m²
POWIERZCHNIA PŁYT SZCZELNYCH:	244,06 m²
POWIERZCHNIA CHODNIKÓW:	311,73 m²
ŁĄCZNIE POWIERZCHNIE ZABUDOWANE :	3 158,78 m² (≈0,3159 ha) < 2 ha

STACJA PALIW ORLEN S.A. PRZY UL. CZĘSTOCHOWSKIEJ, W MODLNICY, NA DZIAŁKACH NR 107; 108; 109/2, 914/6; 111/7; 111/2, OBRĘB 0006 Modlnica, JEDN. EWID. 120615_2 Wielka Wieś

ZEWNIĘTRNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	KABEL nN
	RURA OSŁONOWA
	KANALIZACJA KABLOWA – INSTALACJA NISKOPRĄDOWA
	KANALIZACJA KABLOWA – INSTALACJA ELEKTRYCZNA
	KANALIZACJA KABLOWA – INSTALACJA ISKROBEZPIECZNA
	STUJNIA KABLOWA
	SOK – SKRZYŃKA OCHRONY KATODOWEJ
	TWG – TABLICA WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO
	SKUP ALUMINIOWY OŚMIETLENIA TERENU Z OPRAWĄ LED

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. ALEKSANDER PATER	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	131/DOŚ/06		1:500
DATA SPORZĄDZENIA	MAJ 2025		
ASYSTENT		PODPIS	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. JAROSŁAW PRZYBYSZ	PODPIS PROJEKTANTA	NUMER RYS.
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	105/DOŚ/05		IE-00A
DATA SPRAWDZENIA	MAJ 2025		