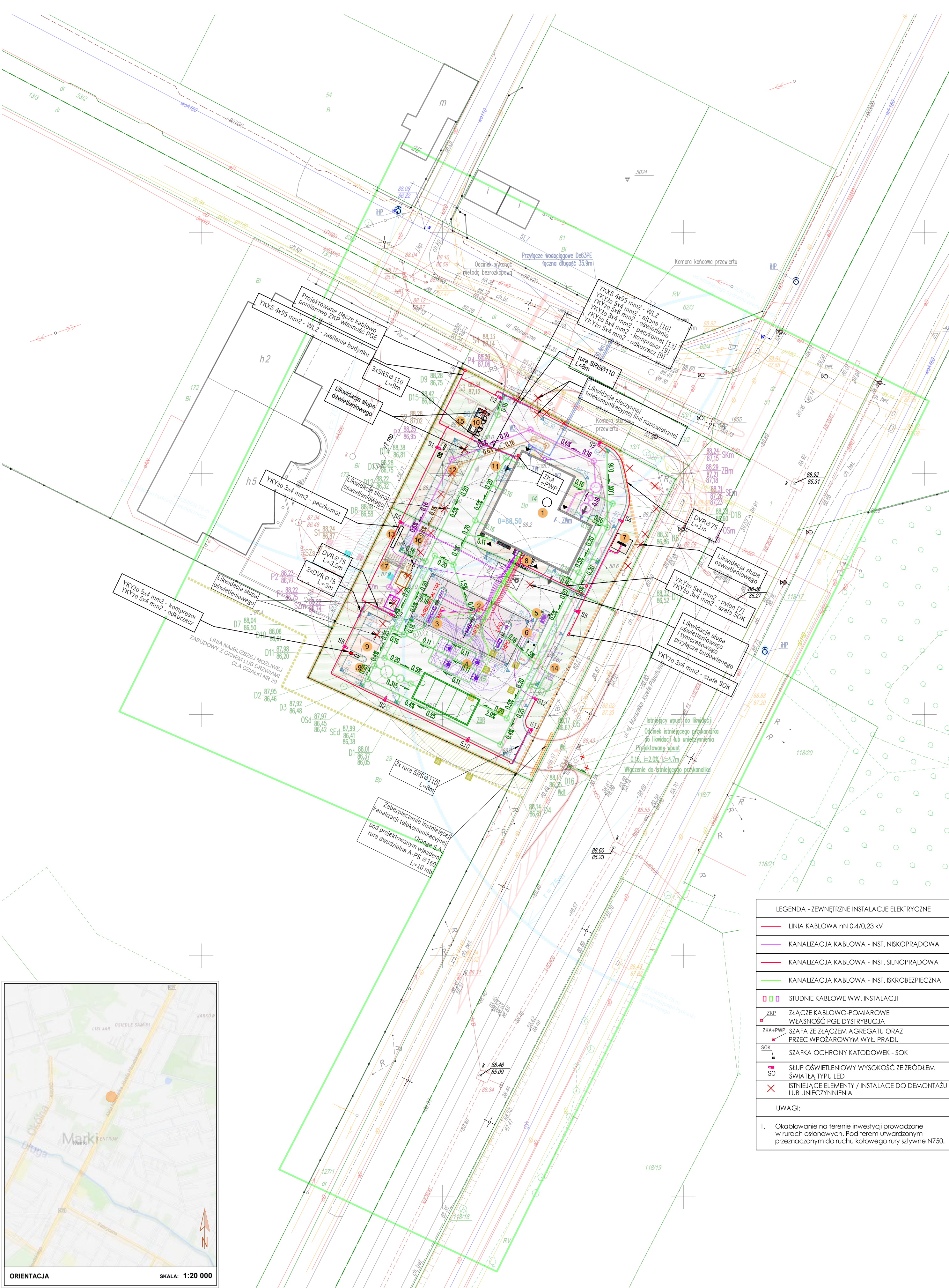


ORIENTACJA SKALA: 1:20 000



LEGENDA - ZEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
<span style="color: red;">—</span>	LINIA KABLOWA nN 0,4/0,23 kV
<span style="color: blue;">—</span>	KANALIZACJA KABLOWA - INST. NISKOPRĄDOWA
<span style="color: red;">—</span>	KANALIZACJA KABLOWA - INST. SIŁNOPRĄDOWA
<span style="color: green;">—</span>	KANALIZACJA KABLOWA - INST. ISKROBEZPIECZNA
<span style="color: red;">□</span> <span style="color: blue;">□</span> <span style="color: green;">□</span>	STUDNIE KABLOWE WW, INSTALACJI
<span style="color: red;">■</span>	ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE WŁAŚNOŚĆ PGE DYSTRYBUCJA
<span style="color: red;">■</span> <span style="color: blue;">■</span> <span style="color: green;">■</span>	SZAFKA ZE ZŁĄCZEM AGREGATU ORAZ PRZECIWPÓŻAROWYM WYŁ. PRĄDU
<span style="color: red;">■</span>	SZAFKA OCHRONY KATODOWEK - SOK
<span style="color: red;">■</span>	SŁUP OŚWIETLENIOWY WYSOKOŚĆ ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATAŁA TYPU LED
<span style="color: red;">X</span>	ISTNIEJĄCE ELEMENTY / INSTALACJE DO DEMONTAŻU LUB UNIECZYNIENIA
UWAGI:	
1. Okablowanie na terenie inwestycji prowadzone w rurach ostonowych. Pod terem utwardzonym przeznaczonym do ruchu kołowego rury sztywne N750.	

LEGENDA – PROJEKTOWANE OBIEKTY ZAGOSPODAROWANIA:	
<span style="color: red;">—</span>	GRANICA OPRACOWANIA – ZAKRES OBJĘTY WNIOSKIEM
<span style="color: green;">—</span>	GRANICA DZIAŁEK NR 14, 15
<span style="color: red;">—</span>	LINE ZABUDOWY – w odległości minimalnej 5,0 m od linii rozgraniczających układ uliczny
<span style="color: red;">▼</span>	WEJŚCIE DO BUDYNKU
<span style="color: red;">↓</span>	KIERUNEK PRZEJAZDU POJAZDU PRZESZ BUDYNEK
<span style="color: red;">○</span>	LICZBA KONDYGNACJI
<span style="color: red;">○</span>	PROJEKTOWANY BUDYNEK
<span style="color: red;">○</span>	ODBÓJ
<span style="color: red;">1</span>	BUDYNEK USŁUGOWY: PAWILON STACJI PALIW
<span style="color: red;">2</span>	WIATA NAD ODMIERZACZAMI PALIW PŁYNNYCH
<span style="color: red;">3</span>	ZLEW PALIWA
<span style="color: red;">4</span>	ZBIORNIKI PODZIEMNE: PALIWOWE 2x60 m <sup>3</sup>
<span style="color: red;">5</span>	ZBIORNIK PODZIEMNY LPG 20 m <sup>3</sup>
<span style="color: red;">6</span>	KONTENER O KONSTRUKCJI AZUROWEJ – BUTLE Z GAZEM O MASIE DO 440 kg (poj. 20szt.)
<span style="color: red;">7</span>	PYLON CENOWY h=8m
<span style="color: red;">8</span>	MAŁA ARCHITEKTURA – OGRÓDEK LETNI
<span style="color: red;">9</span>	URZĄDZENIE BUDOWLANE: STANOWISKO ODKURZACZ, POWETRZE
<span style="color: red;">10</span>	ALTANA ŚMIETNIKOWA
<span style="color: red;">11</span>	STANOWISKO DOSTAW
<span style="color: red;">12</span>	STANOWISKO DO ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH – 3 szt.
<span style="color: red;">13</span>	REZERWA POD PACZKOMAT
<span style="color: red;">14</span>	ZBIORNIK AdBlue PODZIEMNY
<span style="color: red;">15</span>	REZERWA POD KONTENER MAGAZYNOWY
<span style="color: red;">16</span>	MEJSCE SKŁADOWANIA I ZRZUTU ZASYPÓW ŚNIEŻNYCH
<span style="color: red;">17</span>	STOJAKI NA ROWERY OBSŁUGUJĄCE RAZEM 9 szt. MEJSCE POSTOJOWYCH
<span style="color: red;">18</span>	PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE O WYSOKOŚCI NIEPRZECIEKAJĄCEJ 2,2 m
<span style="color: red;">19</span>	PROJEKTOWANE MEJSCE POSTOJOWE O WYM. 2,5x5,0 m – 9 szt.
<span style="color: red;">20</span>	PROJEKTOWANE MEJSCE POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH O WYM. 3,6x6,0 m – 1 szt.
<span style="color: red;">21</span>	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA – PLAC MANEWROWY
<span style="color: red;">22</span>	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA – STANOWISKO KOMPRESOR / ODKURZACZ
<span style="color: red;">23</span>	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA – MEJSCE SKŁADOWANIA I ZRZUTU ZASYPÓW ŚNIEŻNYCH
<span style="color: red;">24</span>	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA SZCZELNA
<span style="color: red;">25</span>	NAWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA
<span style="color: red;">26</span>	PROJEKTOWANE CHODNIKI
LEGENDA – ZEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE:	
<span style="color: blue;">—</span>	PRZYŁĄCZE WODOCiąGOWE – POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
<span style="color: red;">—</span>	PRZYŁĄCZE GAZU – POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
<span style="color: blue;">—</span>	ZEWN. INST. KANALIZACJA SANITARNEJ
<span style="color: red;">—</span>	ZEWN. INST. KANALIZACJA PRZEMYSŁOWEJ
<span style="color: green;">—</span>	ZEWN. INST. KANALIZACJA DESZCZOWEJ BRUDNEJ
<span style="color: blue;">—</span>	ZEWN. INST. KANALIZACJA DESZCZOWEJ CZYSTEJ
ZW	– ZESTAW WODOMIERNY GŁÓWNY
ZWm	– ZESTAW WODOMIERNY MYJNI
HP	– ISTNIEJĄCY HYDRANT P.POŻ.
OSd	– OSADNIK ZAWIESIN O POJEMNOŚCI 6000 dm <sup>3</sup>
	np. UGOS TRAP-B 6,0
SEd	– SEPARATOR KOALESCENCYJNY O PRZEPUSTOWOŚCI 30 dm <sup>3</sup> /s
	np. UGOS SEKO-B 30
ZBR	– PODZIEMNY ZBIORNIK RETENCYJNY NA WODY OPADOWE O POJEMNOŚCI 200m <sup>3</sup>
	np. MODUŁOWY PREFABRYKOWANY PROD. MALL
OSm	– OSADNIK ZAWIESIN MYJNI O POJEMNOŚCI 5000 dm <sup>3</sup>
	np. UGOS TRAP-B 5,0
SEm	– SEPARATOR KOALESCENCYJNY MYJNI O PRZEPUSTOWOŚCI 6 dm <sup>3</sup> /s
	np. UGOS SEKO-B 6
ZRm	– ZBIORNIK RETENCYJNY MYJNI O POJEMNOŚCI 5000 dm <sup>3</sup>
	np. UGOS TRAP-B 5,0
SKm	– STUDNIA DO POBORU PRÓBEK ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH
SG	– SZAFKA GAZOWA NA KURK GŁÓWNY, REDUKTOR I GAZOMIERNIK
SZs	– PODZIEMNY ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA ŚCIEKI SANITARNE O POJEMNOŚCI 10 m <sup>3</sup>
SZm	– PODZIEMNY ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE O POJEMNOŚCI 10 m <sup>3</sup>
SZm	– Ograniczenia odległościowe pokrywy i wylotów wentylacji ze zbiorników bezodpływowych na nieczystości cieple o pojemności do 10m <sup>3</sup> :
	min. 7,5 m od linii rozgraniczającej drogi lub ciągu pieszo-jezdnego oraz granicy działki sąsiedniej
	min. 15 m od okien i drzwi zewnętrznych do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz do magazynów produktów spożywczych
LEGENDA – INSTALACJA TECHNOLOGII PALIWOWEJ, LPG ORAZ ADBLUE:	
<span style="color: blue;">—</span>	INSTALACJA LPG
<span style="color: red;">—</span>	INSTALACJA PALIWOWA
<span style="color: green;">—</span>	INSTALACJA ADBLUE
<span style="color: blue;">■</span> <span style="color: red;">■</span> <span style="color: green;">■</span>	Ograniczenia odległościowe podziemnego zbiornika gazu płynnego LPG / admiernicza LPG oraz butli z gazem:
	min. 5 m od budynku stacji paliw płynnych, miejsc postojowych, granicy działki
	min. 10 m od innych budynków
	min. 15 m od budynków mieszkalnych jednorodzinnych
	min. 30 m od obiektów użyteczności publicznej oraz budynków mieszkalnych wielorodzinnych i zamieszkania zbiorowego
<span style="color: blue;">■</span> <span style="color: red;">■</span> <span style="color: green;">■</span>	Ograniczenia odległościowe admiernicza paliw płynnych, przyłącza spustowego, króćca pomiarowego i przewodu oddechowego:
	min. 10 m od budynków o konstrukcji niepalnej
	min. 20 m od budynków pozostałych. UWAGA: brak oddziaływania 20 m w przypadku postawienia dodatkowej ściany oddzielenia p.poż.
UWAGA: PRZEBUDOWA ZJAZDU Z UL. SŁONECZNEJ, BUDOWA ZJAZDU Z AL. PIŁSUDSKIEGO, WRAZ Z USUNIĘCIEM KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MIEJSCU ZJAZDÓW ORAZ BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCiąGOWEGO I PRZYŁĄCZA GAZOWEGO POZA ZAKRESEM WNIOSKU.	

ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock		STADIUM:
 ACP1 Sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowika 166/5		REWIZJA:
TEMAT:	BUDOWA STACJI PALIW WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ, OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI	DATA: 05.2026
ADRES:	al. Piłsudskiego, 05-270 Marki działka nr 14, 15, obręb ew. 0031, jednostka ew. 143402_1	SKALA: 1:500
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NR RYS.: E01
ELEKTRYKA PROJEKTANT:	mgr inż. Kamil Rozwałka uprawnienia nr LUB0361/PWBE/19 specjalność elektryczna	
ELEKTRYKA SPRAWDZAJĄCY:	dr inż. Piotr Hanel uprawnienia nr 167/DOS/09 specjalność elektryczna	