

ny w wyniku prac geodezyjnych
it techniczny zweryfikowany
my odpowiedzialności karnej za
zenia.

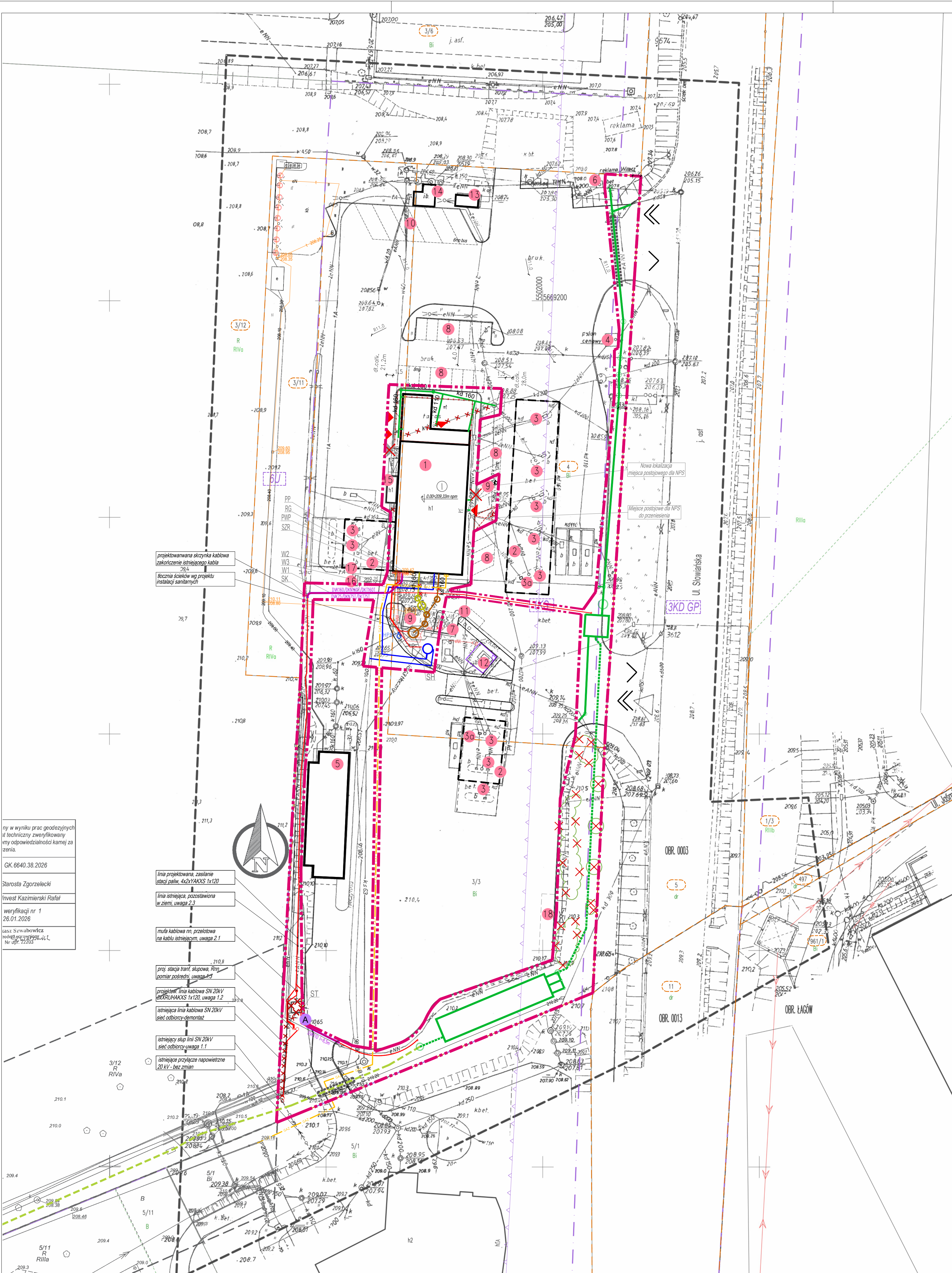
GK.6640.38.2026

Starosta Zgorzelecki

Invest Kazimierski Rafał

weryfikacji nr 1
26.01.2026

tasz Szwabowicz
osobistym 34-46.1
Nr upr. 22303



- LEGENDA
- ZAKRES OPRACOWANIA
 - GRANICA DZIAŁEK INWESTORA BEDACYCH W ZAKRESIE OPRACOWANIA
 - GRANICE DZIAŁEK ADMINISTRACYJNE
 - NUMER DZIAŁKI
 - PRZEZNACZENIE TERENU WG MPZP
 - LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU WG MPZP
 - NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY WG MPZP
 - WJAZD NA DZIAŁKĘ ISTNIEJĄCY
 - WYJAZD Z DZIAŁKI ISTNIEJĄCY
 - BUDYNEK STACJI TRANSFORMATOROWEJ DO ROZBIÓRKI
 - ELEMENTY INFRASTRUKTURY TECHN. DO ROZBIÓRKI

- INSTALACJE SANITARNE
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY
 - PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI TŁUSZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
 - PROJEKTOWANA TRASA PRZYŁĄCZA GAZU -WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
 - PROJ. INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ- grawitacyjna
 - PROJ. INSTR. KANALIZACJI DESZCZOWEJ- ciśnieniowa

- ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- 1 - BUDYNEK STACJI PALIW
 - 2 - WIATA NADDYSTRYBUTOROWA
 - 3 - STANOWISKO Z DYSTRYBUTOREM PALIW
 - 5 - STANOWISKO Z DYSTRYBUTOWEM LPG
 - 4 - PYLON CENOWY
 - 5 - BUDYNEK MYJNI TIR
 - 6 - WITACZ
 - 7 - STANOWISKO ŁADOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH
 - 8 - MIEJSCE POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
 - 9 - MIEJSCE POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH (3,6m x 5m) - ZMIANA LOKALIZACJI
 - 10 - MIEJSCE POSTOJOWE DLA BUSÓW (3,5m x 8m)
 - 11 - STANOWISKO KOMPRESOR - ODKURZACZ
 - 12 - PODZIEMNY ZBIORNIK LPG
 - 13 - BUDYNEK GARAŻU
 - 14 - BUDYNEK KANTORU WYMIANY WALUT
 - 15 - KONTENER MAGAZYNOWY
 - 16 - ZBIORNIK ADBLUE
 - 17 - DYSTRYBUTOR ADBLUE
 - 18 - MIEJSCE NA POJEMNIKI DO GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH

- PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- 16 - ROZBUDOWA BUDYNKU STACJI PALIW
 - 19 - ZBIORNIK PODZIEMNY RETENCYJNY SZCZELNY

- ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU DO ROZBIÓRKI
- A - BUDYNEK STACJI TRANSFORMATOROWEJ

- INSTALACJE ELEKTRYCZNE
- PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE
 - ST - STACJA TRANSFORMATOROWA 20/0,4kV, 250 kVA
 - PP - ZŁĄCZE POMIAROWE 1PP
 - RG - ROZDZIELNICA GŁÓWNA
 - PWP - PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
 - SZR - PRZELĄCZNIK ZASILANIA SIEĆ-AGREGAT
 - SH - ROZDZIELNICA HYDROFORU POŻAROWEGO, P=2x3,0kW/0,4
 - SK - SKRZYŃKA KABLOWA
 - W1 - 4x2xYAKXS 1x120 - GŁÓWNA LINIA ZASILAJĄCA
 - W2 - YKYzo 5x6 LINIA ZASILAJĄCA POMPOWNIĘ
 - W3 - YKYzo 5x6 LINIA ZASILAJĄCA HYDROFOR POŻAROWY

- UWAGI:
- Sieć SN 20 kV
 - Istniejący słup rozrączny (żerdzie żelbetowe) stanowiący element przyłącza SN pozostawia się bez zmian. Zainstalowany na słupie odłącznik napowietrzny winien być sprawdzony (ogłędziny) pod kątem możliwości dalszej eksploatacji. W przypadku decyzji negatywnej wymienić na nowy, typu CUNM III SA 24/4.
 - Projektuje się nową linię kablową przyłącza SN, relacją słup końcowy (p.1) rozdzielnicą nn stacji transformatorowej.
 - Celem przyłączenia instalacji odbiorcy do sieci dostawcy, oprócz modernizowanego przyłącza 20kV, projektuje się słupową stację transformatorową 20/0,4kV typu STNko z jednostką transformatorową 400kVA.
 - Sieć nn 0,4kV
 - Z rozdzielnic Rnn stacji transformatorowej wyprowadzone będą kable:
 - zasilania stacji paliw (GLZ), linia projektowana
 - linia istniejąca, wymagane mufowanie kabla, celem umożliwienia wprowadzenia do stacji
 - Kabel GLZ układać równoległe do kabla istniejącego. Na skrzyżowaniu z drogą linię kablową układać w przepuszcisku jak podano na planie. Obok ułożyć drugą rezerwową rurę osłonową.
 - Kabel istniejący pozostawia się w ziemi do ewentualnego wykorzystania przez odbiorcę. Drugi koniec kabla zakończyć w projektowanej skrzynce kablowej (SK), na zasklepkach podstaw bezpiecznikowych PB-2.
 - Trasa linii projektowanej przebiega w pobliżu istniejących kabli nn. Przy przebiegu równoległym należy w rowie kablowym zachować odległość min.5cm. Wykopy prowadzić ręcznie.
 - Podczas prowadzonych robót należy zidentyfikować odkopane kable i w miarę możliwości ustalić ich przeznaczenie (linia oświetleniowa, zasilanie myjni itp.) W chwili obecnej inwestor nie dysponuje dokładną inwentaryzacją podziemnej sieci el-en.

INWESTOR:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
ORLEN SA ul. Chemiczów 7 65-411 Plock		ARCH.P.M. Sp. z o.o. S.K. 53-333 Wrocław, ul. Powstańców Śląskich 112 tel. 506 144 855, 600 120 674 www.archp.m.pl, biuro@archp.m.pl	
INWESTYCJA:		Rozbudowa i przebudowa budynku stacji paliw wraz z rozbiórką budynku stacji transformatorowej oraz przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej	
ADRES INWESTYCJI:		województwo dolnośląskie, powiat zgorzelecki, 59-900 Zgorzelec, ul. Słowiańska 1 dz. nr. 3/3, 4, obręb ewidencyjny: III, 022502_1, 0003, jednostka ewidencyjna: 022502_1, Miasto Zgorzelec	
TYTUŁ RYSUNKU:		PLAN SIECI ELEKTRYCZNYCH	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	NR DZIAŁU:	2.2
SKALA:	1:500	REWIZJA:	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	BIURO BRANŻOWE:	
PROJEKTANT: mgr inż. Zygmunt Stroniski uprawnienia do projektowania w specjalności instalacji elektrycznych nr upr. 23368LUW			
NR RYSUNKU:		01	
DATA:		30.04.2026	