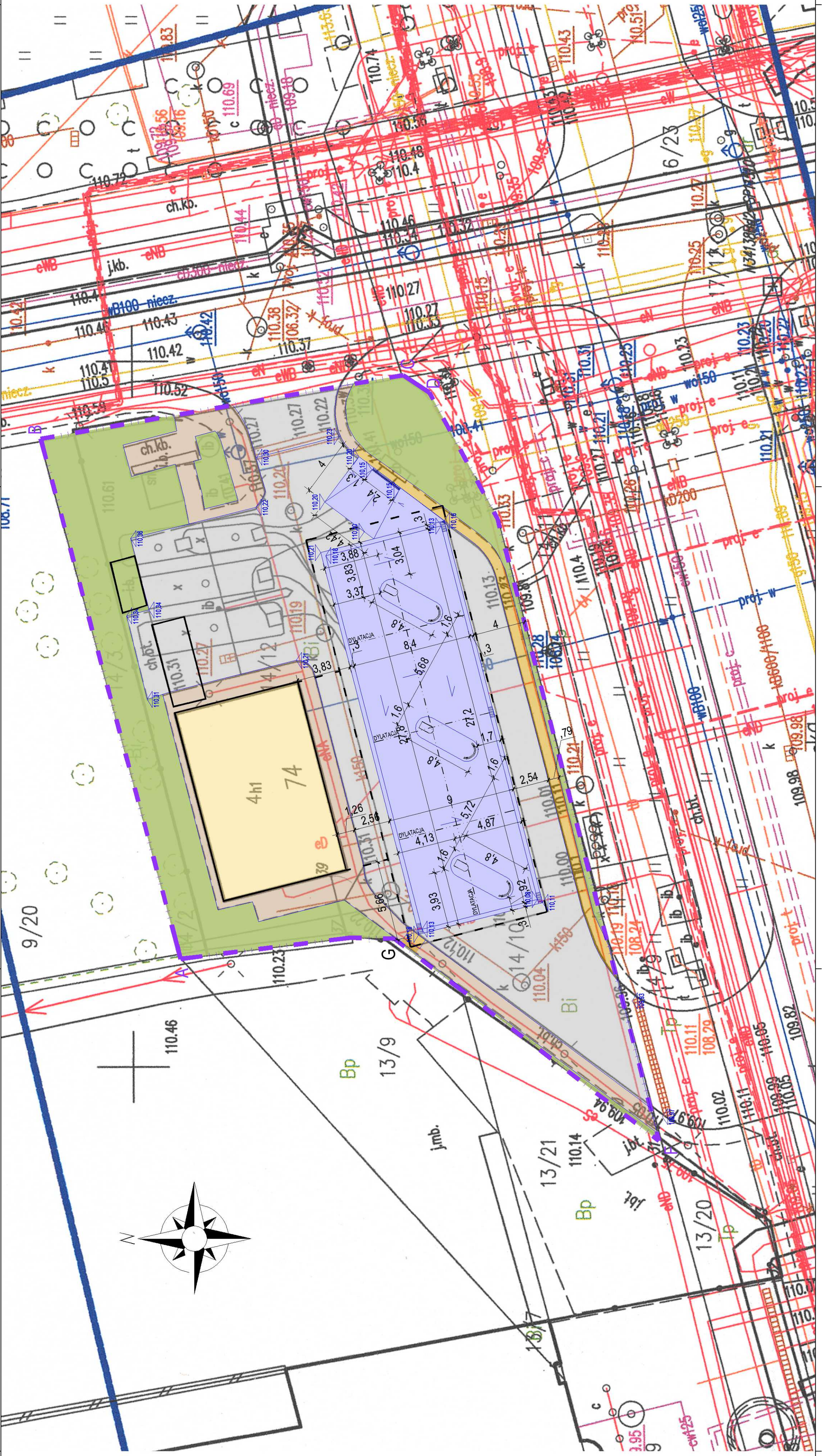


LEGENDA:	
	- obszar opracowania
	- istniejący budynek handlowo-usługowy
	- istniejąca wiata nad dystrybutorami
	- istniejące trasy kablowe do otworzenia po wymianie zbiorników paliwowych wg projektu IE
	- istniejąca powierzchnia biologicznie czynna
	- wymiana nawierzchni utwardzonej z kostki betonowej (ciąg jezdny)
	- istniejące chodniki bez zmian
	- wymiana nawierzchni utwardzonej z kostki betonowej (chodniki)
	- wymiana nawierzchni utwardzonej na płytę szczerłą
	- istniejący słup oświetleniowy
	- wpust drogowy/kanalizacja deszczowej
PROJEKT ZOSTAŁ SPORZĄDZONY NA KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH	



1. Przed wykonaniem projektowanych elementów należy potwierdzić bezpośrednimi pomiarami na budowie zgodność sytuacji projektowanej z istniejącą w każdym miejscu wbudowaną elementami.
2. Prace budowlano-instalacyjne należy prowadzić z bieżącą koordynacją międzybranżową.
3. Projektowane urządzenia instalacji, wentylacji i klimatyzacji oraz oświetlenia wykonac zgodnie z projektami branżowymi.
4. Wymiary podano w cm, o ile nie podano inaczej.
5. Należy również sprawdzić czy nie występują okienne kolizje z elementami konstrukcyjnymi, instalacyjnymi i wyposażenia istniejącego obiektu.
6. W razie jakiegokolwiek wątpliwości powiadomić biuro projektowe, celem podjęcia stosownych decyzji.
7. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
  - (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne, warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

REMIZJA	2024	DATA	M. Mieszkowski
ZMIANY I UWAGI			OPRACOWAŁ

INWESTOR:	PKN ORLEN S.A. 09-411 Płock, ul. Chemików 7
-----------	--

GENERALNY PROJEKTANT: <b>planco</b> Planco Architektura Sp. z o.o. ul. Wierzyńska 33 05-082 Siano Baranów www.planco.pl tel. +48 22 435 70 26	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Marta Muzińska uprawnienia budowlane • specjalność architektoniczna • do projektowania bez ograniczeń	NR UPRAWNIENI:	MA/049/19	PROFIS:
	OPRACOWAŁ: tech. bud. Marcin Mieszkowski	NR UPRAWNIENI:		PROFIS:
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Marcin Wnęć uprawnienia budowlane • specjalność architektoniczna • do projektowania bez ograniczeń	NR UPRAWNIENI:	7131/8/P/2005	PROFIS:
		NR UPRAWNIENI:		PROFIS:

INWESTYCJA:	REMONT STACJI PALIW ul. Grzybowska 74, 00-844 Warszawa, Stacja nr 568 ID: działek 146518_8.0103.14/12; 146518_8.0103.14/10
DZIAŁKA NR:	

FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA

NAZWA RYSU:	NAWIERZCHNIE UTWARDZONE
-------------	-------------------------

SKALA:	WYM. RYS.	NR. INWEST.	MIASTO:	ULICA:	REMIZJA:	NR. RYS.	DATA:
1:500	890x297	D651	WAR	GRZ	PW	A	AR 03
							styczeń 2026