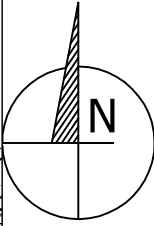


LEGENDA:

- KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30CM WYS. 6CM
- KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30CM WYS. 2CM
- KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30CM WYS. 5CM
- OBREŻE BETONOWE 6x20CM
- OPORNIK BETONOWY 12x25CM WYS. 0CM
- NAWIERZCHNIA POSZERZENIA JEZDNI z MMA
- NAWIERZCHNIA WYSP DZIELĄCYCH z KOSTKI KAMiennej
- NAWIERZCHNIA DRÓG DLA PIESZYCH z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ
- UMOCNIENIE SKARPY GAZONAMI



PROKON		PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO 15-668 Białystok, ul. Upalna 88 lok.15		Ark. nr:	2/D
NAZWA RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY		NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Przebudowa istniejącego zjazdu z Al. Jana Pawła II na drogę dojazdową wraz z budową drogi dla pieszych wzdłuż drogi dojazdowej z doprowadzeniem jej do istniejącego ciągu pieszego na Alei Jana Pawła II i na ul. Narodowych Sił Zbrojnych związane z budową stacji paliw.		Skala:	1:500
OBIEKT: STACJA PALIW PŁYNNYCH "ORLEN" W BIAŁYMSTOKU		ADRES: Aleja Jana Pawła II, cz. dz. nr 414/2, obr. ewid. Bacieczki, jedn. ewid. 206101.1 m. Białystok		Bransza:	DRUGI
INWESTOR: "ORLEN" S.A. Płock, ul. Chemików 7		Proj. drogowy: mgr inż. Marek Gwizdowski		Stadium:	KONCEPCJA
		B1/46/02		Data:	12.2024