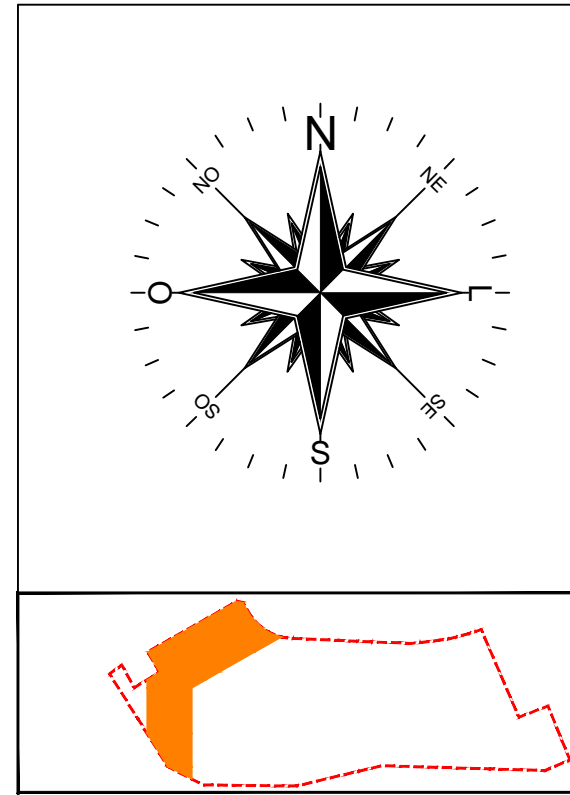


WPA DO PLANU PROJEKTOWYCH	
Wzrost	1:500
Skala	1:500
Archiwizacja	1:500
Wzrost	1:500
Skala	1:500
Archiwizacja	1:500
Wzrost	1:500
Skala	1:500
Archiwizacja	1:500
Wzrost	1:500
Skala	1:500
Archiwizacja	1:500



LEGENDA:	
[Symbol]	ZAWIES OGRANICZONA dz. nr ew. 1/27 sk. 0022 gm. Białystok, woj. Podlaskie
[Symbol]	ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE
[Symbol]	ISTNIEJĄCA BRAMA W OGRÓDZENIU / ISTNIEJĄCA FURTKA W OGRÓDZENIU
[Symbol]	BUDYNKI ISTNIEJĄCE
[Symbol]	LECZA KONTROLACJI BUDYNKÓW ISTNIEJĄCYCH
[Symbol]	ISTNIEJĄCY WIAZÓD / WYVAZÓD NA TEREN OPRACOWANIA
[Symbol]	WIEŻA DO BUDYNKÓW ISTNIEJĄCYCH
[Symbol]	ISTNIEJĄCE DROGI ZWIERNE
[Symbol]	ISTNIEJĄCE NUMEROWANE UTWORZONE
[Symbol]	ISTNIEJĄCE NUMEROWANE ASFALTO-BETONOWE
[Symbol]	ISTNIEJĄCE NUMEROWANE BETONOWE
[Symbol]	ISTNIEJĄCE NUMEROWANE TRAWISIE BRIDA STARTOWA NR 2, PASY DRÓG STARTOWYCH, ZAKRESOWANE (D)
[Symbol]	ISTNIEJĄCE NUMEROWANE TRAWISIE (PODSZKIE)
[Symbol]	ISTNIEJĄCA TRAWISZA WŁOCZNA BOKOWA
[Symbol]	ISTNIEJĄCE DRZEWIA
[Symbol]	ISTNIEJĄCE GRUPY DRZEW
[Symbol]	ISTNIEJĄCE DRZEWIA DO USUNĘCIA
[Symbol]	ISTNIEJĄCE GRUPY DRZEW DO USUNĘCIA
[Symbol]	ISTNIEJĄCE BUDYNKI DO USUNĘCIA
[Symbol]	ISTNIEJĄCY OŚWIETLONY WSZAKAZ KIERUNKU WIAZÓD Z MOCOWANYM OŚCIEŻEM O PROMIENIU 15m (L, B, B, B)
[Symbol]	ISTNIEJĄCY OŚWIETLONY WSZAKAZ KIERUNKU WIAZÓD
[Symbol]	ISTNIEJĄCA LATARNA LOTNISKOVA NA ATYCE BUDYNKU AERODROMU

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:	
[Symbol]	BUDYNKI PROJEKTOWANE
[Symbol]	PROJEKTOWANE NUMEROWANE BETONOWE ASFALTO-BETONOWE (PLYTY POSTOJOWE, DRÓGI KOŁOWANE)
[Symbol]	PROJEKTOWANE NUMEROWANE UTWORZONE (DROGI, PARKINGI)
[Symbol]	PROJEKTOWANE NUMEROWANE UTWORZONE (CHODNIKI)

PROJEKTOWANE OBIEKTY INFRASTRUKTURY LOTNISKOWEJ:	
1	TERMINAL PASAŻERSKI
1a	WIEŻA KONTROLI LOTÓW
2	PLYTA POSTOJOWA PRZED TERMINALEM PASAŻERSKIM
3	MIEJSCA POSTOJOWE DLA AUTOBUSU I TAKSówek PRZED TERMINALEM PASAŻERSKIM WRAZ Z CHODNIKAMI
4	CHODNIK PRZY ISTNIEJĄCYM HANGARZE
5	PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH Z CHODNIKAMI (72 M.P.)
6	HANGAR O WYM. 60x28m
7	PLYTA POSTOJOWA PRZED HANGARZEM I TERMINALEM CARGO
8	TERMINAL CARGO
9	RAMPA DLA SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH Z PŁACEM MANEWROWYM I DRÓGĄ DOJAZDOWĄ
10	PLYTA STANOWISKA ODLADZANIA SAMOLOTÓW
11	NAZEMNY ZBIORNIK GLIKOLU, V=24000m ³ , MIESZANINA TYP 1
12	NAZEMNY ZBIORNIK GLIKOLU, V=24000m ³ , MIESZANINA TYP 2
13	DRÓGA KOŁOWANA Z DRÓGI STARTOWEJ DS-1 DO PŁYTY POSTOJOWEJ DLA ODOŁOWANEGO STĄTKU POMIĘTRZEGO
14	PLYTA IZOLOWANEGO STAWISKA POSTOJOWEGO SAMOLOTÓW
15	STACJA PALIW Z MOBILNYM PUNKTEM TANKOWANIA
16	MIEJSCE SPRAWDZANIA WYSOKOŚCIOMIERZA PRZED LOTEM
17	PUNKT POBORU WODY ZE STACJĄ UZDATNIANIA WODY
18	POMIESZCZENIE TECHNICZNE DLA POJAZDU DO ODLADZANIA
19	ZBIORNIK NA SIECI GLIKOLOWE, V=ok.100m ³
20	TRASA INSTALACJI ODPROWADZAJĄCEJ SIECI GLIKOLOWE Z PŁYTY DO ODLADZANIA DO ZBIORNIKA
21	KRÓCIEC DO OPRÓŻNIANIA ZBIORNIKA NA SIECI GLIKOLOWE
22	DRÓGA TECHNICZNA DLA POJAZDU DO OPRÓŻNIANIA ZBIORNIKA NA SIECI GLIKOLOWE

UWAGI!!!
 -WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 -WYMIARY PODANO W METRAH
 -PROJEKT DROGOWY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 -SZCZEGÓLNE ROZWIĄZANIA INSTALACYJNE WG. PROJEKTÓW INSTALACJI
 -WSTĘPNE ZMIANY W PROJEKTCIE PODLEGAJĄ ZATWIERDZENIU PRZEZ PROJEKTANTA
 -WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ SPEŁNIAĆ OBOWIĄZUJĄCE NORMY, ATYSTY I PRZEPISY BUDOWLANE

PROJEKT		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA LOTNISKA WRAZ Z BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA LOTNISKU BIAŁYSTOK KRYWLANY		
INWESTOR		
MIASTO BIAŁYSTOK, UL. SKŁONIMSKA 1, 15-950 BIAŁYSTOK		
Faza	PROJEKT FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY	PFU
Branda	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	

innebo group sp. z o.o.
 p r a c o w n i a
 a r c h i t e k t u r a i i n ż y n i e r i n g
 Warszawa
 biuro@innebo.com NIP: 527 268 72
 93
 M: +48 793 196 712 T: +48 22 254 70

PROJEKTANT	mgr int. arch. TOMASZ BAŁ mgr. bud. 44/104/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	POPS
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr int. arch. BARTOSZ SOWILEWSKI mgr int. arch. MICHAŁ GRODZIEWSKI	POPS
SPRAWDZĄCY	mgr int. arch. JUSTYNA BEATA SZCZUREK mgr. bud. 144/129/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	POPS

TYTUŁ RYSUNKU		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - WARIANT 1		
NR RYSUNKU	PFU_ZT_01	SKALA
DATA	6 WRZEŚNIA 2019	1:1000

