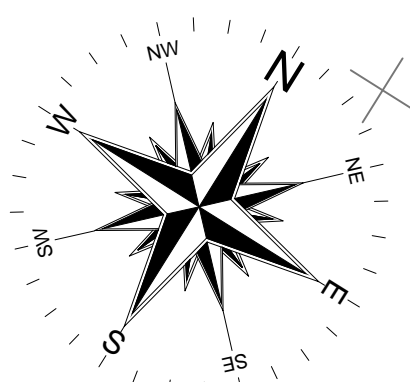


Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wskazujący na ewidencję materiałów parafianowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący parafianowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA BIAŁEGOSTOKU
Identyfikator ewidenc. materiał. zasobu	P.2061. 2017. 3831
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	08 GRU. 2017 27 GRU. 2017
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	Z UP. PREZYDENTA MIASTA
	Jan Piękosz Podpisany Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Oświadczam, że nie dokonano modyfikacji zaewidencjonowanego pod numerem P.2061.2017.3831 wtórnik aktualnej mapy do celów projektowych w skali 1:500 będącej podkładem do projektu zagospodarowania terenu.



LEGENDA:	
<b>A, B, (...), E, F, A</b>	dz. nr ew. 1/5, 1/26 ob. 0022 Krywany, m. Białystok woj. podlaskie
<b>1, 2, 3, 4, 5, E, F, 1</b>	ZAKRES OPRACOWANIA fr. dz. nr ew. 1/5 oraz dz. nr ew. 1/26 ob. 0022 Krywany
	ISTNIEJĄCE OGRODZENIE H=ok.2,4m
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE H=ok.2,3m
	PROJEKTOWANA BRAMA PRZESUWNA W OGRODZENIU
	ISTNIEJĄCE BUDYNKI
	ISTNIEJĄCE MIEJSCE NA KONTENERY DO GROMADZENIA ODPADÓW
	LICZBA KONDYKONACJI
	ISTNIEJĄCY WJAZD / WYJAZD NA TEREN OPRACOWANIA
	ISTNIEJĄCE WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z KOSTKI BETONOWEJ
	ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA ASFALTOWA
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (PLETA BETONOWA)
	TRAWNIKI
	TRAWNIKI – TRAWA Z ROLKI
	ISTNIEJĄCY LAS
	ISTNIEJĄCE DRZEWIA
	ŚMIEĆOWNIK WRAZ ZE STREFĄ OCHRONNĄ STANOWISKA POSTOJOWEGO
	PROJEKTOWANA OŚ DROGI KOŁOWANIA DO TŁOFI I TŁOF2
	PROJEKTOWANA KRAWĘDZ DROGI KOŁOWANIA DO TŁOFI
	PROJEKTOWANA KRAWĘDZ DROGI KOŁOWANIA DO TŁOF2
	ISTNIEJĄCA LATARNIJA ULICZNA
	ISTNIEJĄCY WSKAZNIK KIERUNKU Wiatru NA DACHU BUDYNKU
	ISTNIEJĄCA OPRAWA OŚWIETLENA PRZESZKODOWEGO (KOLOR CZERWONY)
	PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENA PRZESZKODOWEGO (KOLOR CZERWONY)
	PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENA WNIKAJĄCEGO TŁOF (KOLOR ŻEŁTOWY)
<b>ZGR1</b> <b>ZGR2</b>	PROJEKTOWANY ZESTAW GNADZ ROZDURZUCHOWYCH
	ROZBÓRKA ISTNIEJĄCEGO OGRODZENIA
<i>kd200c</i>	LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
<i>eNc</i>	LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
<i>b90c</i>	LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI PALIWOWEJ
<b>SIECI PROJEKTOWANE:</b>	
	PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANA INSTALACJA ENERGETYCZNA
	PROJEKTOWANE PRZEPUSZTY KABLOWE
	PROJEKTOWANA STUDNIA KABLONA
<b>PROJEKTOWANA STACJA PALIWI:</b>	
	PROJEKTOWANY ZBIORNIK PALIMA (POZIOMY)
	PROJEKTOWANY ZBIORNIK NA ODSŁUGĘ (POZIOMY)
	PROJEKTOWANY RUROCĄG OPAROWY
	PROJEKTOWANY RUROCĄG SPUSTOWY DO ZBIORNIKA ODSŁUG
	PROJEKTOWANY RUROCĄG ROZŁADUNKU
	PROJEKTOWANY RUROCĄG POBORU PRÓBEK
	PROJEKTOWANY RUROCĄG SPUSTOWY JET A1 AUTOCISTERN
	PROJEKTOWANY RUROCĄG JET A1 ROZŁADUNKU
	PROJEKTOWANY RUROCĄG JET A1 ZAGLĄDANIA DYSTYBUTORA
	PROJEKTOWANY MASZT OPAROWY, H=44m

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:		
Pow. działek	14 197,00 m <sup>2</sup>	100%
Pow. zabudowy	ok. 925,90 m <sup>2</sup>	ok. 6,5%
Pow. utwardzona	ok. 3 304,00 m <sup>2</sup>	ok. 23,3%
Pow. biologicznie czynna	ok. 9 967,10 m <sup>2</sup>	ok. 70,2%
W tym trawa z rokli	ok. 614,20 m <sup>2</sup>	
<b>LEGENDA:</b>		
①	ISTNIEJĄCY BUDYNEK BAZY LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO	
②	PROJEKTOWANY PUNKT PRZECHOWYWANIA SPRZĘTU PPOŻ	
③	ISTNIEJĄCY DYSTRYBUTOR PALIWA	
④	ISTNIEJĄCY TANKOMAT	
⑤	PROJEKTOWANY PUNKT ZALEWOWY	
⑥	PROJEKTOWANY PODZIEMNY ZBIORNIK NA PALIWO	
⑦	PROJEKTOWANY PODZIEMNY ZBIORNIK NA ODSOŁE	
⑧	ISTNIEJĄCY ZBIORNIK NA WODĘ DESZCZOWĄ	
⑨	LIKWIDOWANY PODZIEMNY ZBIORNIK NA PALIWO WRAZ Z MASZTEM ODECHOWYM	
⑩	LIKWIDOWANY PODZIEMNY ZBIORNIK NA PALIWO WRAZ Z MASZTAMI ODECHOWYMI	
⑪	ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIE AGREGATORNI	
⑫	FRAGMENT ISTNIEJĄCEGO OGRÓDZENIA PRZEZNACZONEGO DO ROZBIÓRKI	
UWAGA!!!		
-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE		
-WYMIARY PODANO W METRACH		
-PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI		
-SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO		
-SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA INSTALACYJNE WG. PROJEKTÓW INSTALACJI		
-WSZELKIE ZMIANY W PROJEKcie PODLEGAJĄ ZATWIERDZENIU PRZEZ PROJEKTANTA		
-WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ SPEŁNIAĆ OBOWIĄZUJĄCE NORMY, ATESY I PRZEPISY BUDOWLANE		
DATA	OPIS	NR
PROJEKT		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICOWA MEDYCZNEGO (HEMS) W BIAŁYMSTOKU WRAZ Z NIEZBĘDNYMI ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW INSTALACJI PALIWOWEJ.		
PROJEKT PN: "WSPARCIE BAZ LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO - ETAP 2". WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UE - PERSPEKTYWA 2014-2020. INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO.		
INWESTOR		
Lotnicze Pogotowie Ratunkowe ul. Kisielcowa 5, 01-934 Warszawa		
FAZA	BUDOWLANY	B
BRANŻA	ARCHITEKTURA	A
i n n e b o s p . z o o . p r a c o w n i a a r c h i t e k t o n i c z n e		
ul. Wolska 54/7, 01-134 Warszawa biuro@innebo.com, NIP 527 268 76 63 M: +48 660 907 2011, T: +48 22 254 70 48		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. TOMASZ BAŁ 44/LOIA/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PODPIS
WSPÓŁPRACIA	mgr inż. arch. Bartosz Sowilewski MA/129/08 mgr inż. arch. Aneta Zimnoch mgr inż. arch. Dominika Kurzeja	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Beata Szczubiel MA/129/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
NR RYSUNKU	BI_PB_PZT_01	SKALA
DATA	27 kwietnia 2018	1:500