









































UZODROWNIOMO BRANZOWO		
Dzielnica	Projektant	Podpis
OPRACOWANIE TERENU	mgr inż. dr. TOMASZ BIAŁY	
ARCHITEKTURA	mgr inż. dr. TOMASZ BIAŁY 14/10/08	
KONSTRUKCJA	mgr inż. MARCIN NOSEK 30/11/01/PROJOK	
DRÓG	mgr inż. KRZYSZTOF OPIGAŃSKI MAZ/103/19/05	
INSTALACJE SANTARNE	mgr inż. METEK KULONOWSKI MAZ/1106/19/05	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. EWAŁD KRZYSZTOF KULECZA POL/1011/PROJOK	
INSTALACJE TELEFONICZNE	mgr inż. KRZYSZTOF ANGLUSZAK POL/102/14/04	
INSTALACJE PALOWE	mgr inż. PIOTR KUBIERNIK 83/100/04	

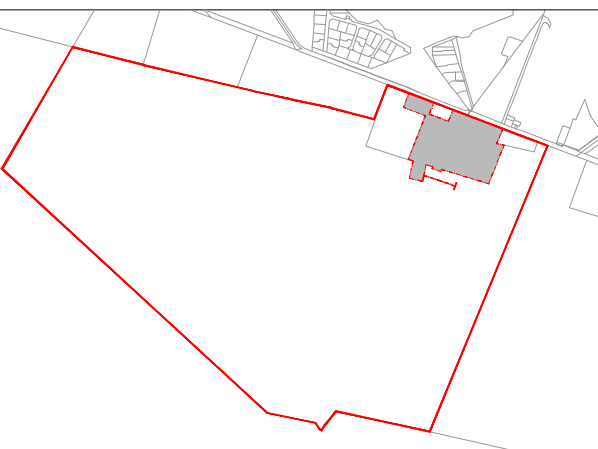
Oświadczam, że nie dokonano modyfikacji zaewidencjonowanego pod numerem BG.6640.668.2019 wtórnika aktualnej mapy do celów projektowych w skali 1:500 będącej podkładem do projektu zagospodarowania terenu.

1	PROJEKCIJNY PŁAC POSZTOWY DLA SYSTEMU
2	PROJEKCIJNA ROZBUDOWA HANGARU NR 5
3	STANIEKAT HANGAR NR 5
4	ISTNIEJĄCY ŁĄCZNIK POMIĘDY HANGARÓW NR 4 I 5
5	PROJEKCIJNA ROZBUDOWA HANGARU NR 4
6	ISTNIEJĄCY HANGAR NR 4
7	PROJEKCIJNANY ZBIORNIK NA GOSIŁIE PALMA
8	PROJEKCIJNANY TANKIŹNIOY
9	PROJEKCIJNANY ZBIORNIK PALNO LONCZECZE
10	PROJEKCIJNANY TANKIOWY PALMA
11	PROJEKCIJNANY DISTRIBUCYJNY
12	ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOSIŁOXA SZKOLENIOWY
13	ISTNIEJĄCY BUDYNEK CENTRALI LPR
14	ISTNIEJĄCY BUDYNEK
15	ISTNIEJĄCY PŁAC POSZTOWY
16	ISTNIEJĄCY BUDYNEK WARSZTATU NAPRAW KOMPLEKTOZY
17	ROZBUDOWA BUDYNKU WARSZTATU NAPRAW KOMPLEKTOZY
18	ISTNIEJĄCY BUDYNEK SŁAŻA TRAFD
19	ISTNIEJĄCY AGREGAT PRD
20	PROJEKCIJNANY WIAZ PŁAC AGREGAT PRD
21	PROJEKCIJNANY WIAZ SŁAŻA TRAFD
22	PROJEKCIJNANY SŁAŻA TRANSFORMATORNA
23	PROJEKCIJNANY WARSZTAT NIEKURKU PRD
24	PROJEKCIJNANY GOSIŁOXA SZKOLENIOWY
25	ROZBUDOWA PŁAC WYKŁADACZY KAMIOU DLA SŁAŻENIA LPR (osobno przedkładać)

LEGENDA	
	ZAKRES INWESTYCJI fr. st. nr. ew. 7710.6b-6-10-01
	ISTNIEJĄCA ZIEMIA ISTNIEJĄCE BUDYNKI
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE
	PROJEKTOWANE BRAMY W OGRODZENIU
	PROJEKTOWANA FURTKA W OGRODZENIU
	ISTNIEJĄCA ZABUDOWA
	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA
	PROJEKTOWANE WŁASZCZA DO BUDYNKÓW
	PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA NAPRZECIWNIE USTAWIENIE (LEWIEJ)
	PROJEKTOWANE OŚWIEŹENIE PRZEDKOSZCZONYE
	ISTNIEJĄCE OŚWIEŹENIE PRZEDKOSZCZONYE
	PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIEŹENIA NAPRZECIWNIE NA TŁOFI
	PROJEKTOWANA MIEJSCA ANTENOWY

PROJEKTOWANE SIECI	
	PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJA DESZCZOWA
	PROJEKTOWANA SIEĆ Ciepła WODA
	PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJA TOWAROWA
	PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJA SĄDOWA
	SIEĆ PRZELĄCZAKOWA DO UKŁADANIA
	PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA
	PROJEKTOWANY ZBIORNIK RETENCYJNY O WYMIARACH > 450 m ³
	PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACJA TOWAROWA
	CIĄGŁYCH WYPIRÓW WZNIOSŁYCH
	PROJEKTOWANA SŁUPOWA KANALIZACJA
	PROJEKTOWANA KABEL N
	PROJEKTOWANA WĘZŁ PRZELĄCZENIOWY
	PROJEKTOWANE PRZEPŁYTY KABLOWE
	URZĄDZENIA DO DEMONTAŻU
	PROJEKTOWANE ZAŁĄCZNIKI BRAMY KANALIZACyjNEJ
	PROJEKTOWANY SŁUP ENERGETYCZNY ZNIS
	PROJEKTOWANY DRUT FOLIA R 8mm
	PROJEKTOWANE ŁĄCZNIKI KONTROLNE
	PROJEKTOWANE POŁĄCZENIA SPINANE
	PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELEFONICZNA
	PROJEKTOWANA TRASA KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH
	PROJEKTOWANA SIEĆ TELEFONICZNA
	PROJEKTOWANY SŁUP TELEFONICZNY

PROJEKCIJNÁ INSTALÁCIA PÁLUVNA	
	PROJEKCIJNÝ ŽIARIČ PÁLUVNA (PROJEKTOVÝ)
	PROJEKCIJNÝ ŽIARIČ NA DESIČKE (PROJEKTOVÝ)
	PROJEKCIJNÁ KÚLA OKO ŠTÍT
	PROJEKCIJNÁ KÚLA OKO ŠTÍT - OKO ŠTÍT
	PROJEKCIJNÁ KÚLA OKO ŠTÍT - OKO ŠTÍT
	PROJEKCIJNÁ KÚLA OKO ŠTÍT - OKO ŠTÍT
	PROJEKCIJNÁ KÚLA OKO ŠTÍT - OKO ŠTÍT
	PROJEKCIJNÁ KÚLA OKO ŠTÍT - OKO ŠTÍT
	PROJEKCIJNÁ KÚLA OKO ŠTÍT - OKO ŠTÍT
	PROJEKCIJNÁ KÚLA OKO ŠTÍT - OKO ŠTÍT
	PROJEKCIJNÁ KÚLA OKO ŠTÍT - OKO ŠTÍT
	PROJEKCIJNÁ KÚLA OKO ŠTÍT - OKO ŠTÍT
	PROJEKCIJNÁ KÚLA OKO ŠTÍT - OKO ŠTÍT
	PROJEKCIJNÁ KÚLA OKO ŠTÍT - OKO ŠTÍT
	PROJEKCIJNÁ KÚLA OKO ŠTÍT - OKO ŠTÍT



- WSZYSTKIE WYMAGY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- WYMAGY PODCIEĆ W METRAK
- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM
- SZCZEGÓLNO ROZWAŻAĆ KONSTRUKCYJNE WZ. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
- SZCZEGÓLNO ROZWAŻAĆ INSTALACJE W/O PROJEKTOM INSTALCJI
- WISZELICE ZNAMY W PROJEKcie PODŁOGA, ZATYMCZUJENIE PRZED PROJEKTANTA
- WSZYSTKIE ŁOŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ SPŁYNIAĆ ODPOWIEDNIE NORMY, ATYSTY I PRZEPISY BUDOWLANE

DATA	OPS	NR
CONFIDENT		

**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ
SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO (HEMS) ORAZ
STACJI OBSŁUGI TECHNICZNEJ (SOT) WRAZ
Z BUDOWĄ STREFY KOŃCOWEGO PODEJŚCIA
I STARTU ŚMIGŁOWCA (FATO) W WARSZAWIE.**
fr. dz. nr ew. 7/10 obieg 6-10-01, dzielnica Bemowo, Warszawa

INWESTOR Lotnicze Pogotowie Ratunkowe ul. Kałczyńska 5, 01-934 Warszawa			
FAZA	WYKONAWCZY	W	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	A	

i n n e b o sp. z o.o.
pracownia architektoniczna

ul. Wojska 54/7, 01-134 Warszawa
biuro@innebo.com, NIP 527 266 76 63
M: +48 660 907 201, T: +48 22 254 70 48

Projekt Plus sp. z o.o.
ul. Chmielna 8 lok. 311, 00-020 Warszawa
biuro@rejestracjaletnik.com.pl, NIP: 526 256 67 5
M: +48 825 880 039 T: +48 22 829 23 3

PROJEKTANT	mgr inż. arch. TOMASZ BAŁ 44/104/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
WSPÓŁPROJEKT	mgr inż. arch. Dominika Kurzeja mgr inż. arch. Paulina Borkowska	
SPRACOWNICZ	mgr inż. arch. Justyna Beata Szczębel WA/129/08 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

--	--	--

PLANSZA ZBIORCZA SIECI		
NR RYSUNKU	WAW_PW_PZS_02	SKALA
DZIA	15 KWIETNIA 2019	1:500