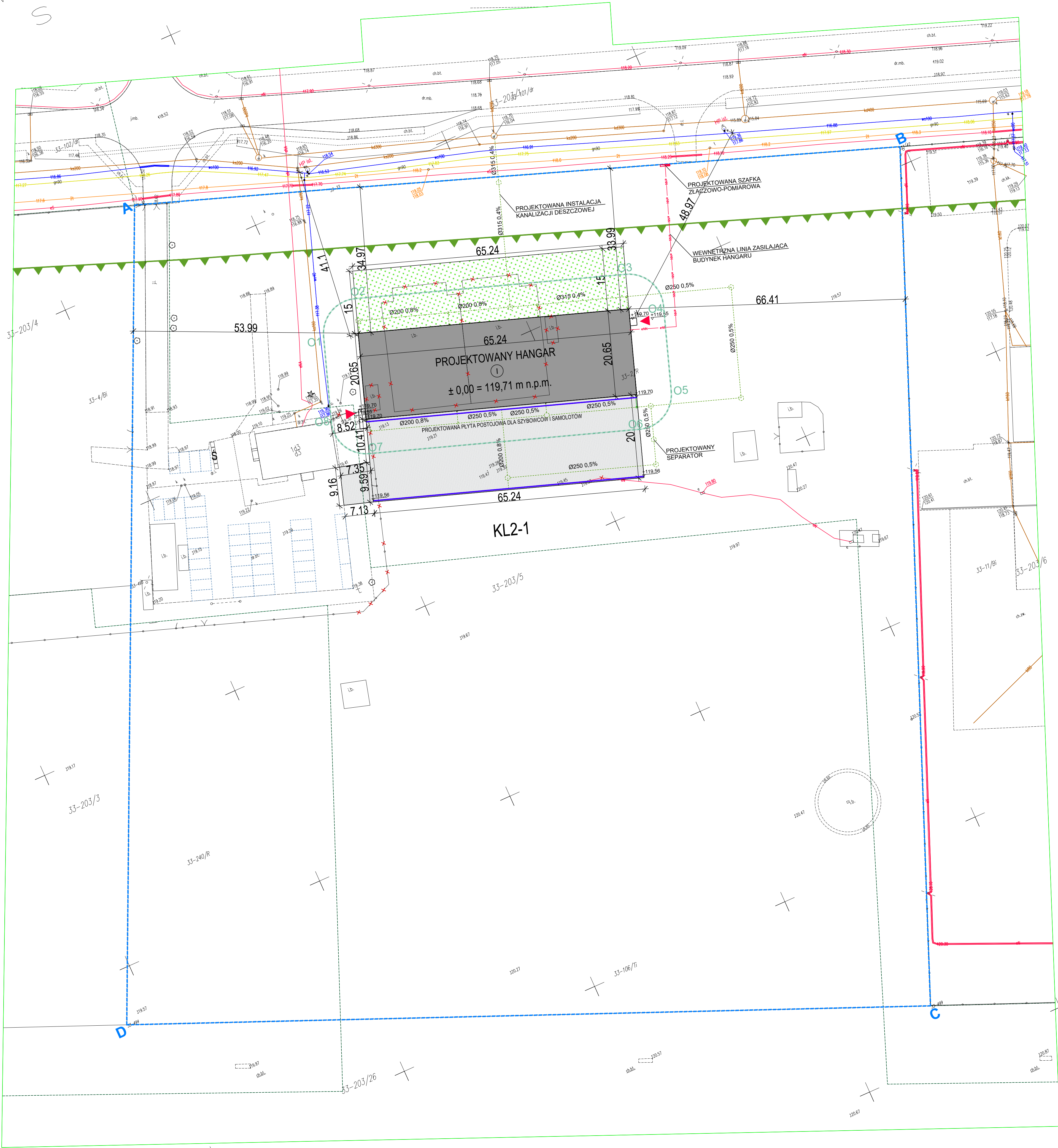


UWAGA  
Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.  
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy  
sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia nieścisłości należy zwrócić  
się do projektanta.  
W przypadku rozbieżności wymiarów pomiędzy rysunkami detali i całymi  
projektowanymi elementami, podawane wymiary mają być rysunki detali.



#### LEGENDA:

- A** - D - teren inwestycji  
O1 - O8 - obszar oddziaływania
- KL2-1**  
nieprzekraczalna linia zabudowy wg MPZP  
przeznaczenie terenu wg MPZP  
obrys parteru - obiekty projektowane  
ilość kondygnacji  
projektowane nawierzchnie utwardzone  
nawierzchnia zieleni wzmocniona geotekstylnie  
istniejące miejsca parkingowe  
wejścia do budynku  
śmietnik, wejście do śmietnika  
istniejący zewnętrzny hydrant pożarowy  
odwodnienie linowe  
elementy do rozbiórki lub wyburzenia  
budynek, budowla, nawierzchnia, sieć, przyłącze
- PRZYŁĄCZA I SIECI - OZNACZENIA:**  
(PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA WG ODRĘBNEGO POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO)  
prz. przyłącze kanalizacyjne  
prz. przyłącze elektryczne

Projekt  
**HANGAR NA SZYBOWCE, MOTOSZYBOWCE I SAMOLOTY**  
"GENERAL AVIATION" O MASIE CAŁKOWITEJ DO 5700kg  
NA TERENIE LOTNISKA  
**PRZASNYSZ - SIERAKOWO**  
dz. nr ew. 203/5, obręb: 0103  
wieś Sierkowo, gm. Przasnysz, powiat przasnyski, woj. mazowieckie

Inwestor  
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STROKOWEJ  
WYDZIAŁ MECHANIKI, ENERGETYKI I LOTNICTWA  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ  
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Brzoza Architektoniczna  
AVIOPOLIS PIOTR WILBIK  
02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 6/8

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. arch.  
Piotr Wilbik  
specj. architektoniczna  
SPRACOWAŁ  
mgr inż. arch.  
Krzysztof Pydo  
specj. architektoniczna

Tytuł projektu  
PROJEKT BUDOWLANY  
Brzoza Architektoniczna  
"DUŻY HANGAR"  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Numer rysunku  
**H1 - PB - A - 01**  
PROJEKT  
Nr rewid./  
Skala  
1:100  
Data  
30.10.2020  
Rysował  
P.W.  
Sprawdzał  
S.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - Przasnysz - teren lotniska Politechniki Warszawskiej			Wykaz oznaczeń:	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	PODGIK.6640.3.210.2020	Podpis	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	nie badano
Nazwa miejscowości	Przasnysz	Mapa nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych	Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak
Jednostka ewidencyjna	142207_2	Mapę niniejszą opracował w firmie Usługi Geodezyjne BKG Bartłomiej Kiciński ul. Stanisława Żółkiewskiego 11A, 04-305 Warszawa, tel. 797-188-252	Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Nazwa	Przasnysz gmina wiejska	Geodeta uprawniony Bartłomiej Kiciński, uprawniający zawód GUGIK Nr 22794	Inne dodatkowe obiekty nie objęte katalogiem obiektów baz danych.	
Obręb ewidencyjny	142207_2.0033			
Nazwa	Sierakowo			
Skala mapy	1:500			
Nazwa układu współrzędnych	PL-EVRF2007-NH			
Data opracowania mapy	07.2020r.	Nazwa i imię / nazwisko wykonawcy oraz data i podpis geodety uprawnionego, podpis osoby reprezentującej wykonawcę, który opracował mapę		

Podpisuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera pozytywnie zweryfikowany opis techniczny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych.  
Wykonawca prac geodezyjnych.

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.

Starosta Przasnyski  
BKGP Bartłomiej Kiciński  
PROTOKÓŁ Nr PODGIK.6640.3.210.2020\_1 z dnia 01.09.2020  
Bartłomiej Kiciński upr. GUGIK nr 22794