




















WAGA










Należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości przedmiotowego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

LEGENDA:

	A-B-C-D: teren inwestycji objęty aneksami
	01a: obszar oddziaływania
	nieprzekraczalna linia zabudowy wg MPZP
	przeznaczenie terenu wg MPZP
	obruby partow. - obręby projektowane
	obruby partow. - obręby przebudowywane
	obruby partow. - obręby projektowane (ogólna procedura administracyjna)
	kół kontyngencji
	projektowane nawierzchnie uwarunkowane
	nawierzchnia zielona zamknięta
	istniejące miejsca parkingowe na terenie inwestycji
	walcecia do projektowanego czepiła budynku
	walcecia do istniejącego czepiła budynku
	istniejące miejsce gromadzenia odpadów stałych
	HP ist.
	elementy do rozstrzeli lub wykorzystania
	istniejące, nawierzchnie, ścieki, przyłącza
	drzewo przeliczone do wykopu (1 szt.)
	drzewo o odwodzie przyn. 10 cm (sok.)

ZRYGLAZKA - OZNACZENIA

	projektowane przyłącza i instalacja kanalizacji
	projektowane przyłącza i odbiorniki (procedura administracyjna)
	projektowane odwodnienie liniowe (projekt wg projektu budowlanego)
	projektowana instalacja kanalizacji
	projektowane przyłącza telekomunikacyjne
	projektowana studnia telekomunikacyjna typu SRS 1
	projektowane przyłącza gazowe
	projektowana instalacja gazowa
	projektowana wentylacja linia zasilałca

WYKAZ PRZEDSIĘWZIĘCIA W ZAKRESIE
WYKONANIA PRAC NA SZYBOWCE, MOTOSZYBOWCE I SAMOLOTY
GENERAL AVIATION* O MASIE CAŁKOWITEJ DO 5700kg
NA TERENIE LOTNISKA:
PRZASNYSZ - SIERAKOWO
dz. nr ew. 203/5, obręb: 0033
w/ś Sierkowo, gm. Przasnysz, powiat przasnyski, woj.
mazowieckie

STYTYT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ
WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

AVIOPOLIS PIOTR WILBIK

PROJEKTOWAL	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Małgorzata Kudra spec. sanitarna	MAZ/0203/POOS	
RAWDZIL	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Włodzisław Skowronski spec. architektoniczna	Wa-95/01	

tytuł projektu	PROJEKT BUDOWLANY
branża	SANITARNA

**INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

H1 - PB - S - 01			
PROJEKT	ETAP / bud	BRANŻ	NR RYS
Opis rewizji	-		
Data	Rysował	Str	
20.03.2022		-	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH - Przasnysz - teren lotniska Politechniki Warszawskiej				Wzrost oznaczeń:	
Oznaczenie kancerysty zgłoszenia pracy geodetycznej		PODGIK 6640.3.1152.2020		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Nazwa miejscowości	Przasnysz	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 instytutach branżowych		Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
jednostka ewidencyjna	identyfikator 142207_2	Mapę niniejszą opracował w firmie Usługi Geodezyjne BKGp Bartłomiej Kiociński ul. Stanisława Żółkiewskiego 11A, 04-305 Warszawa, tel. 797-188-252.		Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętowany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Obsz. ewidencyjny	identyfikator 142207_2_0033	geodeta uprawniony Bartłomiej Kiociński, uprawniała zawodowo GUGiK Nr 22794		Inne dodatkowe obiekty nie objęte katalogiem obiektów baz danych:	
Nazwa	Przasnysz gmina wiejska				
Nazwa	Sieraków				
Skala mapy	1:500				
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PUWG 2000			
	wysokości	PL-EVRF2007-NH			
Data opracowania mapy	11.2020r.	Nazwami i nazwiskami wykonawcy oraz data i podpis geodety uprawnionego, podpis osoby reprezentującej wykonawcę			

<p>Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera pozytywnie zweryfikowany obraz techniczny. Jednocześnie informuję że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>PODGIG 6640 3 z 1152 2020</p>
<p>Osobą służącą geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych.</p>	<p>Stefania Przasnyski</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych.</p>	<p>BKGK Bartłomieja Kiciński</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.</p>	<p>PROTOKOŁ nrPODGIG 6640 3 z 1152 2020 z dnia 27.11.2020</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych technika kartograficznego</p>	<p>Bartłomiej Kiciński ur GUGIK nr 22794</p>