



Legenda:

	Parkingi, chodniki, drogi wewnętrzne współczynnik sptywu $\Psi=0,6$ powierzchnia $F= 1840,9 \text{ m}^2$
	Dachy płaskie współczynnik sptywu $\Psi=0,8$ powierzchnia $F= 1449,7 \text{ m}^2$
	Parking nad garażem podziemnym współczynnik sptywu $\Psi=0,8$ powierzchnia $F= 657 \text{ m}^2$
	Powierzchnie biologicznie czynne współczynnik sptywu $\Psi=0,1$ powierzchnia $F= 847,1 \text{ m}^2$

- UWAGI OGÓLNE:**
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy sztuki budowlanej.
 2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
 3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 4. Powyższy projekt należy rozpatrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi.

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI
w Poznaniu
ul. Kochanowskiego 2a
60-844 Poznań
NIP 777-000-18-78
REGON 630703410

Mapa do celów projektowych
skala 1 : 500
sekcja 6.177.11.04.4.1

1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000
2. Układ wysokościowy - Amsterdam



Sporządził:
ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
Sebastian Sobacki
52-006 Gruszczyń, ul. Jana Długosza 10
al. 501-49-33-46, e-mail: biuro@geodezjasobacki.pl
NIP 7831455586, REGON 302092280

GEODETA UPRAWNIONY
Sławomir Fuczyński
nr upr 15198 wydane przez
M.C.P.B.

Nie wykazuje się różnic w terenie innych niż wyznaczonych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w Instytucjach branżowych.

Mapa aktualna na dzień 2020-04-20 r.
Zasięg aktualizacji

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Kolorem pomiarowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt.3 ustawy z dnia 17 maja 1969 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.	

JEDOSTKA PROJEKTOWA	A: 60-694 Poznań, os. Wł. Jagielly 26/31 T: +48 600 953 648 E: info@plplus.pl W: www.plplus.pl				
PROJEKT BUDOWLANY	INSTALACJE SANITARNE				
STADIUM DOKUMENTACJI	BRANŻA				
OBIEKT	BUDYNEK LABORATORIUM KRYMINALISTYCZNEGO KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ POLICJI W POZNANIU ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań, dz. nr ewid. 7/2, 16/2, 17/1, 17/2, 18/1, 18/2, 19, 20, 22/1; arkusz 12, obręb 0021 Jeżyce, jedn. ewid. 306401_1, Miasto Poznań				
PROJEKTANT	MGR INŻ. MONIKA KOBERLING-NOWAK UPR. NR WKP/0143/POOS/10				
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. RAFAŁ LEPIONKA UPR. NR WKP/0179/POOS/15				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	MGR INŻ. SZYMON ŁOCHYŃSKI INŻ. WERONIKA GRABOWSKA				
TYTUŁ	ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI STAN PROJEKTOWANY	SKALA 1:500	NR RYSUNKU IS03		
DATA OPRACOWANIA	22.06.2020	REWIZJA			