

Mapa do celów projektowych  
skala 1 : 500  
sekcja 6.177.11.09.24  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000/E  
Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

ZG-OUG.4104.6066.20  
(Identyfikator zgłoszenia)

Miasto Poznań  
Jedn. ewiden. (Identyfikator) : Miasto Poznań (306401\_1)  
Obręb (Identyfikator) : Poznań (306401\_1.0051)  
Numer arkusza : 44

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie ustalono
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Kolorami pomarańczowym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 ust. 1, pkt.3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.	

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne  
GeoMax Wojciech Skoracki  
64-000 Kościan, os. Nad Łakami 17  
tel. 512 875 373  
NIP 698-172-80-39 Regon 300910454

mgr inż. Wojciech Skoracki  
geodeta  
podpis osoby reprezentującej wykonawcę  
mgr inż. Marek Zembroń  
GEODETA UPRAWNIENY  
Świadectwo GKG nr 20258  
podpis geodety uprawnionego

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.


Mapa aktualna na dzień 11.01.2023r.

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ZG-OUG.4104.6066.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA POZNANIA
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno - Kartograficzne GeoMax Wojciech Skoracki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr ZG-OUG.4104.6066.2022_1_nr_2 z dnia 16.01.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Marek Zembroń Nr uprawnień 20258

- Dach istniejący
- Projektowany panel PV wym. 190,3x113,4cm

<div><div><div>ZYRCON sp. z o.o.</div><div>ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2, seg. E, pok. 7 61-614 Poznań tel. 694487624, biuro@zyrcon.pl</div></div></div> <div><div>MP ENERGY Marcin Piekarski</div><div>Izabelów 76B; 98-220 Zduniska Wola</div></div>	<div><div>PROJEKT WYKONAWCZY</div><div>Budowa instalacji fotowoltaicznej posadowionej na budynku dydaktycznym CEUE Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu</div><div>ul. Towarowa 55 Poznań, dz.nr 6/3,6/11,7/1,7/2, ark. 44, obr. Poznań</div><div>Inwestor: Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu , al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań</div></div>	<div><div>Nazwa rysunku</div><div>PZT</div></div>	<div>Z-01</div>
		<div><div>Data</div><div>kwiecień 2024</div></div> <div><div>Skala</div><div>1:160</div></div>	
		<div><div>Projektant</div><div>mgr inż. Marcin Piekarski</div></div>	
		<div><div></div><div>dr inż. Kamil Szkarłat</div></div>	