

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
sekcja: 6.177.11.09.3.2, 6.177.11.09.3.4,
6.177.11.09.4.1, 6.177.11.09.4.3

ZG-OUG.4104.606.2020

Sporządził:

U.G.I.K. ARMAR
Arkadiusz Ziobrowski, Marek Ziobrowski
ul. Koszowa 14, 60-000 Poznań
tel. 602 520 500, fax 602 520 599
e-mail: u.g.i.k.armor@gmail.com

Ustąpił: Grzegorz Tracz
ul. Koszowa 14, 60-000 Poznań
tel. 602 520 500, fax 602 520 599
e-mail: u.g.i.k.armor@gmail.com

Nie wykazuje się istnienia warstw terenu nie wykazanych na
mapach mapy zasadniczej podlegających, które nie były objęte
do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w
inwentaryzacji terenu.

Mapa sytuacyjna na dzień 15.02.2020 r.

Zasęgi detaliacji:
1. Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL2000
2. Układ wysokościowy - Amsterdam

Miasto Poznań
Jedn. ewiden. (identyfikator) - Miasto Poznań 306401_1
Obreń (identyfikator) - Łazarz (306401_1.0039)
Numer arkusza: 09

Opis: Informacja o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie terenu, z uwzględnieniem wariantów projektowanych inwestycji	nie ustalono
Opis: Informacja o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie terenu, z uwzględnieniem wariantów projektowanych inwestycji	nie ustalono



- LEGENDA:
- ZAKRES OPRACOWANIA
 - ISTNIEJĄCY OBRYS PAVILONU (PCC)
 - KRAJEDEŁO PROJEKTOWANEGO ZADZIESZENIA
 - SŁUPY PROJEKTOWANEGO ZADZIESZENIA
 - ISTNIEJĄCE SŁUPY ŁĄCZNIKA POMIĘDZY PAVILONEM PCC ORAZ 6A
 - WEJŚCIA DO BUDYNKU
 - ISTNIEJĄCA RZĘDZNA TERENU
 - PROJEKTOWANA RZĘDZNA TERENU
 - PROJEKTOWANY KRAJEDEŁO NAJAZDOWY
 - PROJEKTOWANY SŁUPKI METALOWY OKRĄGŁY (DEMONTOWAŁY)
 - LOKALIZACJA ZNAKU DROGOWEGO PO PRZENIESIENIU
 - SPADEK TERENU
 - ISTNIEJĄCE WŁĄZY DO STUDIÓ DO PRZEBUDOWY / REGULACJI
 - NAWIERZCHNIE
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA
 - STACJA PARKINGOWA DOWIĄZANA DO NAWIERZCHNI DROGI WEWNĘTRZNEJ
 - ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ DO OTWORZENIA
 - ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA
 - 2 PŁYTY PRZESTĘPNE DO OTWORZENIA
 - ISTNIEJĄCY TARAS DREWNIANY DO OTWORZENIA
 - ISTNIEJĄCA LINIA CIEPŁOCIĄGU
 - ISTNIEJĄCA LINIA CIEPŁOCIĄGU WRAZ Z KANAŁEM DO DEMONTAŻU
 - PROJEKTOWANA LINIA CIEPŁOCIĄGU Z ZAKWONAMI ODCINAJĄCYMI
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
 - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA DO DEMONTAŻU
 - PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJEKTOWANE STUDZIENKI OSADNIKOWE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO PRZENIESIENIA
 - PROJEKTOWANA KANALIZACJA KABLOWA m-0.4kV, RURA Ø160mm
 - DEMONTAŻ LINI KABLOWYCH NN I OŚWIETLENIOWYCH
 - WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA DLA ZADZIESZENIA
 - PROJEKTOWANE MUZY KABLOWE m-0.4kV
 - PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA ELEKTROENERGETYCZNA DO PODCIĄGIWANIA NAPIĘCIOWYCH
 - ISTNIEJĄCA STUDNIA EKSPLOATACYJNA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DO PRZENIESIENIA

INWESTOR:		ADRES:	
Międzynarodowe Targi Poznańskie sp. z o.o.		Międzynarodowe Targi Poznańskie Głogowska 14, 60-734 Poznań	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:			
PRZEBUDOWA (W ZAKRESIE ELEWACJI) BUDYNKU POZNAŃ CONGRESS CENTER (DAWNEJ PAVILON NR 15) PRZY UL. GŁOGOWSKIEJ (DZ. NR 14 ARK. 09 OBREB ŁAZARZ) W POZNANIU			
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż. arch. GRZEGORZ TRACZ	17204/2019	architektoniczna	
mgr inż. JOANNA LAJEK	WKPD/2019/014	sanitarna	
mgr inż. DANIEL DWORCZYK	WKPD/2019/013	elektryczna	
PRACOWNIA:			
mgr inż. arch. ARTUR KACZMAREK	36/WPKO/2015	architektoniczna	
mgr inż. JOHANNA KUČENBERGOWICZ - 			