

Pełnomocnik
Adam Sroka
Os. Gaj 29/4
32-540 Trzebinia

Dotyczy: UZGODNIENIA PROJEKTU PRZYŁĄCZY KANALIZACJI OPADOWEJ
DLA ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH Z DZ. NR 21/277 OBR. 6 NOWA HUTA
PRZY AL. JANA PAWŁA II W KRAKOWIE.

Inwestor: Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

W odpowiedzi na pismo, Jednostka Klimat- Energia- Gospodarka Wodna uzgadnia przedłożony projekt wykonany w oparciu o warunki techniczne WEU.461.1.418.2022 z dnia 5.04.2022r.

Inwestora zobowiązujemy do:

1. uzgadniania w KEGW zmian w projekcie dotyczących przyłącza, studni kontrolnej, regulatora przepływu, zbiornika retencyjnego,
2. realizowania robót zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami sztuki budowlanej,
3. ograniczenia odpływu z przedmiotowej zabudowy do wartości: 23,5l/s przy wysokości piętrzenia $h=0,35m$ przed regulatorem,
4. doproszenia z 2 tygodniowym wyprzedzeniem do odbioru końcowego kanalizacji, a w szczególności zbiornika retencyjnego kanałowego, regulatora przepływu i studni kontrolnej, przedstawiciela KEGW, przekazując 2 egz. inwentaryzacji powykonawczej wraz z obmiarem terenów utwardzonych, z których odprowadzane są wody opadowe i roztopowe do kanalizacji, dołączyć wersję elektroniczną zapisaną w formacie pdf i dwg.

Powyższe uzgodnienie zachowuje ważność trzy lata od daty wystawienia. 1 egz. projektu zatrzymujemy do celów służbowych, drugi egz. projektu opieczetowany zwracamy i stanowi on integralny załącznik do uzgodnienia.

Otrzymują:

1 x Adresat (z zał.)
1 x aa (WEU)

z up. DYREKTORA
Klimat-Energia-Gospodarka Wodna
Bartosz Paszkowski

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Sekcja:	7.125.12.013.1	Skala	1 : 500	ID:	GD-13.6640.1186.2022
Województwo:	małopolskie	Objekt:	Politechnika dz. ewid 21/277 i inne		
Powiat:	M. Kraków				
Jedn. ewid.	126103.9				
Obwód:	0009 Nowa Huta				
Dz. ewid.:	126103.9.0006.21/139	Układ współrzędnych:	2000/21		
	126103.9.0006.21/143	Poziom odniesienie:	PL-EVRF2007-NH		
	126103.9.0006.21/169				
	126103.9.0006.21/236				
	126103.9.0006.21/274				
	126103.9.0006.21/275				
	126103.9.0006.21/276				
	126103.9.0006.21/277				

stan na dzień 2022.02.10

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych warunków rozpoczęcia prac budowlanych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń wycięcia w terenie projektowanej podziemnej, które nie były zgłoszone do budowy, a po jej zakończeniu wykonanie inwentaryzacji lub o których brak jest inwentaryzacji powołanej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na terenie inwestora.

W zakresie opracowania granica działki 21/277 została wyznaczona z wymaganą dokładnością za wyjątkiem granic z działkami 21/139, 21/143. Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia stobieńki gruntu. Brak MFPZ na przedmiotowym zakresie

Legenda:

- zakres opracowania

PRZEDSIĘWSTWOSTWO USŁUGOWO-DORADZCIE
GEODETA UPRAWNIENY
Maciej Ąwik

32-010 Krzyżoforskiego ul. Łowendzka 3
NIP 63.169.58.00 REGON 630746554
e-mail: maciej.awik@poczta.fm tel. 605664999

Oświadczam świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, że w dniu 15.02.2022 r. protokołem weryfikacji zbiorów danych nr GD-13.6640.1186.2022_1_p1 oraz innych materiałów przekazywanych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego sporządzonym przez Grodzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Krakowie praca geodezyjna GD-13.6640.1186.2022 wykonana przez inż. Macieja Ąwika nr upr. 16639, została zweryfikowana pozytywnie.

Wykorzystanie dokumentów zawierających powyższe oświadczenie jest w procesie budowlanym równorzędne z wykorzystaniem dokumentów uwierzytelnionych przez organ SGiK.

SPRZĘTOWY
GEODETA UPRAWNIENY
inż. MACIEJ ĄWIK
Wykonanie inwentaryzacji w terenie
15.02.2022 r.



LEGENDA:

- projektowany przyłącz kanalizacji deszczowej z rur PVC R10, S10, Ø150x2 [mm]
- projektowany rurowód łączący na instalacji kanalizacji deszczowej, z rur PE100, SDR17, PN10, Ø160x5 [mm]
- projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej, z rur PVC Ø150x2 [mm], Ø250x7,3 [mm], Ø200x5,9 [mm]
- projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej, wg odrębnego opracowania
- projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej, wg odrębnego opracowania
- projektowana zewnętrzna instalacja nawadniania terenów zielonych, wg odrębnego opracowania
- zewnętrzna zaliczkowa instalacja wodociągowa Politechniki Krakowskiej
- projektowany przyłącz wodociągowy, wg odrębnego opracowania
- przebudowa zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wg odrębnego opracowania
- przebudowa zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, wg odrębnego opracowania
- projektowany przyłącz gazu, wg odrębnego opracowania
- projektowany przyłącz ciepłowniczy, wg odrębnego opracowania
- projektowane instalacje telekomunikacyjne, wg odrębnego opracowania
- projektowana trasa linii kablowej SN-15kV, wg odrębnego opracowania
- projektowany kabel oświetlenia terenu zielonego, wg odrębnego opracowania
- proj. 4-otworowa kanalizacja kablowa - A110, wg odrębnego opracowania
- proj. 2x rura osłona DVKT5, wg odrębnego opracowania

- D1 studnia betonowa Ø1500 [mm] - włączenie do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej Ø800 [mm]
- D1-D9 studnia kanalizacyjna, betonowa Ø1000 [mm]
- D11-D28 studnia kanalizacyjna, betonowa Ø600 [mm]
- W1-W15 wpust uliczny Ø500 [mm] z osadnikiem 50 [cm]
- R1-R11 rura spustowa Ø110 [mm] wraz z rurą awaryjną Ø110 [mm]
- S separator ESL-Z-30/300 [dm³/s], Ø1500
- R studzienka betonowa Ø1500 z regulatorem przepływu Q=23,5 [dm³/s], H=0,35 [m]
- OS osadnik wirowy EOW-1 30/300 [dm³/s], Ø1500
- ZR zbiornik retencyjny Vu=250 [m³] wraz z przepompownią ścieków deszczowych
- B projektowany budynek dydaktyczno-naukowy

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. ADAM SROKA
Opracowanie techniczne dla MAPY/0005/PBS/17
do rozprawy w sprawie zgłoszenia do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego zbiorów danych
weryfikacji w GOSK (Grodzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej)
Przebieganie w terenie nr ew. MAP/15/004/01

	PRACOWNIA KONSERWACJI ZABYTKÓW "ARKONA" Spółka z o.o. 51-125 Kraków, Plac Ścieżkowy 105, tel. (12) 422 24 42, fax (12) 422 24 53, www.arkona.pl
NAZWA OBYTU	Centrum Dydaktyczno - Naukowe Nowoczesnych Technologii Energetycznych
ADRES OBYTU	31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Sroka Lpnr-Proj. MAP/0005/PBS/17
BRANŻOWA	
OPRACOWAŁ	
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZYŁĄCZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
WERSJA	07.2022
SKALA	1:500
	KD-1

