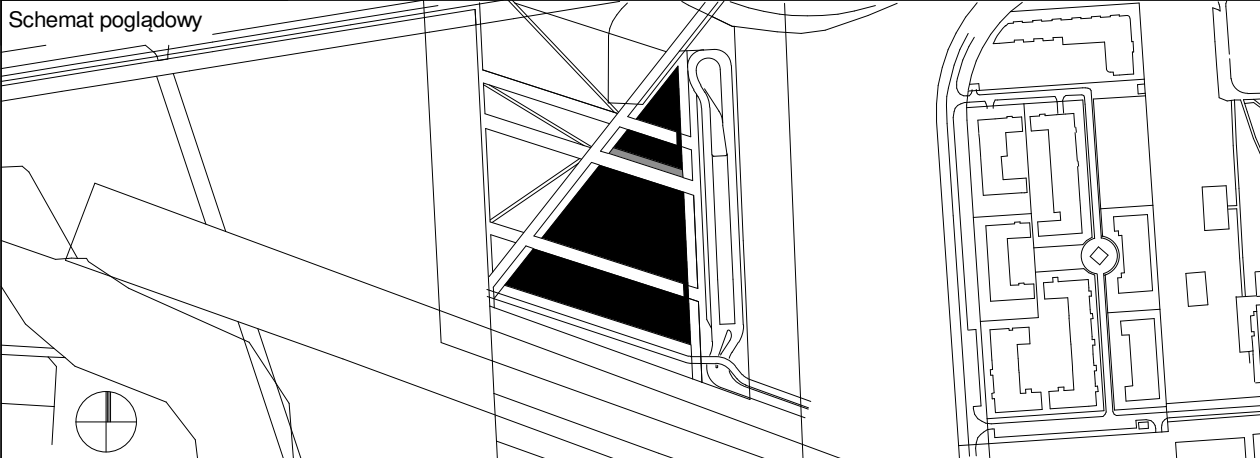


- LEGENDA:
- G.K. -RZEDNA GÓRNA KONSTRUKCJI
  - D.K. -RZEDNA DOLNA KONSTRUKCJI
  - BZ -BELKA ŻELBETOWA
  - SZ -SŁUP ŻELBETOWY
  - T -TRZPIEN W ŚCIANIE MUROWANEJ
  - P.P. -POZIOM POSADOWIENIA
  - STF -STOPA FUNDAMNETOWA

- UWAGI:
- Poziom 0,00 odpowiada rzędnej 221,70 m.n.p.m
  - Rozpatrywać łącznie z opisem techniczny i pozostałą dokumentacją projektową.
  - Beton :
    - ławy i płyty fundamnetowe C30/37
    - stopy C40/50
  - Stal zbrojeniowa fy=500MPa klasa ciągliwości B
  - Klasa ekspozycji dla fundamentów XC2
  - Pod wszystkimi elementami wykonać warstwę 10cm z betonu podkładowego
  - Konstrukcję żelbetową wykonać wg. PN-EN 13670
  - Powierzchnie fundamentów stykające się z gruntem smarować środkami asfaltowo-kauczukowymi
  - Zbrojenie startowe z fundamentów na rysunkach ścian i słupów.
  - W przypadku natrafienia na lokalne przewarstwienia ze słabonośnej gliny, należy ją wybrać i uzupełnić gruntem o parametrach zbliżonych do gruntu występującego w sąsiedztwie.
  - W przypadku posadowienia fundamentu w miejscu skarpy wykopu głębszego, należy zwrócić szczególną uwagę na właściwe zagęszczenie gruntu do parametrów zbliżonych do gruntu występującego w sąsiedztwie.
  - Wymaga się odbioru dna wykopu przez uprawnionego geologa.

Numer rysunku  
**304-MCN-3-KO-XX-RZ-XX-0F-001**



Projekt  
Budowa budynku Małopolskiego Centrum Nauki Cogiteon wraz z garażem podziemnym, wewnętrznymi instalacjami, przyłączami, instalacjami zewnętrznymi, przebudową kd, a także wraz z infrastrukturą komunikacyjną, budową miejsc postojowych oraz z zagospodarowaniem terenu.  
działki ew. nr 16/16, 16/7, 16/12, 21/236, 21/282, 21/284, 21/173 Gmga NHi-6, jed. ewid. Nowa Huta, Kraków

Stadium

**Projekt wykonawczy**

Branża

**Konstrukcja**

**PW/KO**

Nazwa rysunku

**Rzut fundamentów cz.1**

Numer rysunku <b>304-MCN-3-KO-XX-RZ-XX-0F-001</b>		Indeks zmiany	Status
Data wydania <b>03.2020</b>	Skala <b>1 : 200</b>	Data zmiany	Format <b>594 x 841 mm</b>
Plik <b>304-MCN-3-AR</b>	Opracował <b>JK PS</b>		
Investor <b>Małopolskie Centrum Nauki Cogiteon</b> ul. Lubelska 23 30-003 Kraków tel. +48 12 3957062 fax +48 12 3957060 biuro@cogiteon.pl	Jednostka projektowa <b>Heinle, Wischer und Partner Architekti Sp. z o.o.</b> Plac Solny 4/2 50-060 Wrocław tel. +48 71 37119600 fax +48 71 3719610 wroclaw@heinlewischerpartner.de		
Projektant dr inż. Andrzej Kowal nr upr. 162/92/UW Specjalność Konstrukcyjna	Podpis 		
Sprawdzający mgr inż. Anatol Najdek nr upr. 13/02/DUW Specjalność Konstrukcyjna	Podpis 		