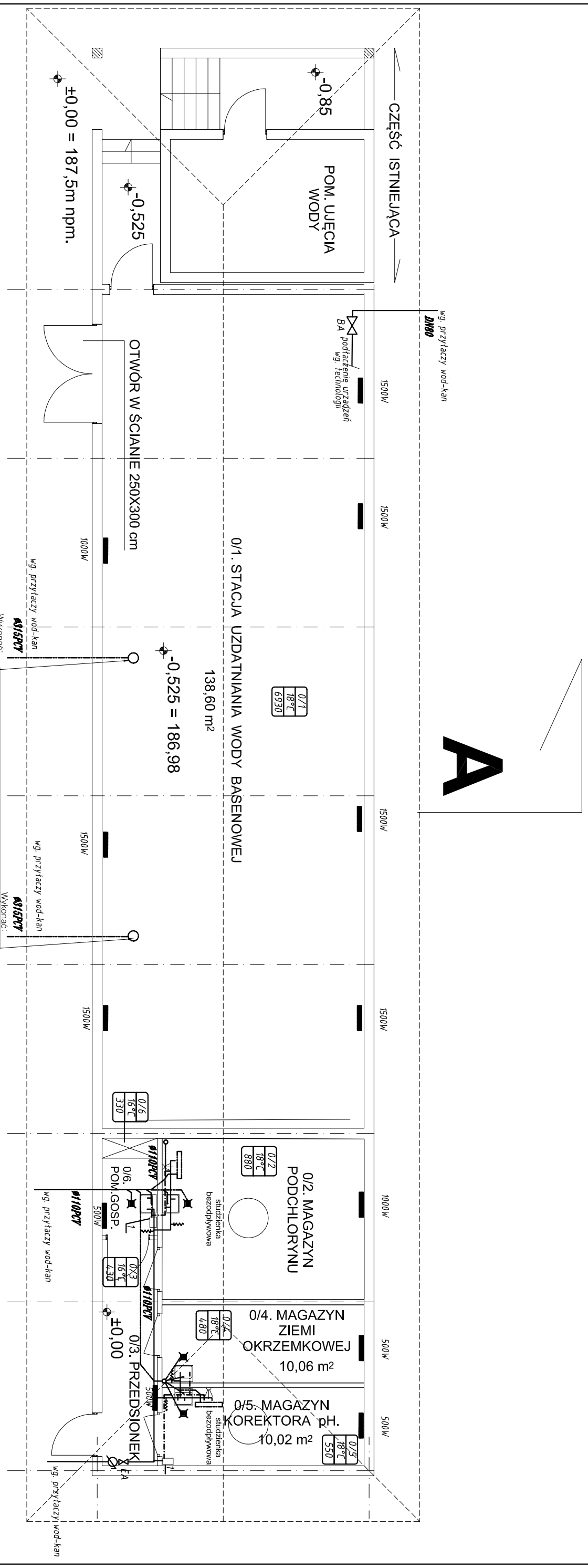


RZUT PRZYZIEMIĄ 1 : 100




Wykonac:
 -Zagębienie około 50cm (100x100cm) z którego wykonać odbiów o kanalizacji dn315
 -Podjeście do kanalizacji sanitarnej dn315mm
 Syfon z łatwym dostępem (czyszczakiem)
 Zrzut wód popłucznych z zawieszoną 105 l/s w ciągu około 3-5minut
 Kanalizacja z maksymalnym możliwym spadkiem

Wykonac:
 -Zagębienie około 50cm (100x100cm) z którego wykonać odbiów o kanalizacji dn315
 -Podjeście do kanalizacji sanitarnej dn315mm
 Syfon z łatwym dostępem (czyszczakiem)
 Zrzut wód popłucznych z zawieszoną 105 l/s w ciągu około 3-5minut
 Kanalizacja z maksymalnym możliwym spadkiem

LEGENDA
 0/1 -nr pomieszczenia
 18°C -tem. pomieszczenia
 6930 -zapotrzebowanie c.o (W)

1500W grzebnik elektryczny
 kan. sanitarna
 woda zimna
 woda ciepła
 1 - elektryczny podgrzewacz wody 80l (1,5kW)

- UWAGI:
1. Dokumentację rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami.
 2. Przepusty instalacyjne w ścianach i stropach oddzielen przeciwpożarowych wykonać w klasie odporności ogniowej elementów przez które przechodzą (wymóg ten nie dotyczy pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienicznosanitarnych)
 3. Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm w ścianach i stropach o klasie odporności ogniowej minimum EI 60 lub REI 60 powinny mieć klasę odporności ogniowej EI tych elementów (wymóg ten nie dotyczy pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienicznosanitarnych)
 4. Ewentualne kolizje instalacji będą rozwiązywane na etapie projektu wykonawczego
 5. Zgodnie z Rozp. Min. Infrastr. z dnia 12.04.2002r. (Dz.U nr 75, poz. 690) należy zachować odległości wyznaczone od okien i czterpni powietrza.

 <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA SC Marek Pakula Marzena Pakula 25-411 Kielce ul. Bezczyńska 82A tel./fax: 41 361-87-42 e-mail:pracownia.studio@opoczta.onet.pl www.studio-sc.com.pl</p>		<p>BRANŻA: SANITARNA</p>		<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>	
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Studio-A PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA SC Marek Pakula, Marzena Pakula 25-411 Kielce ul. Bezczyńska 82A</p>		<p>NAZWA INWESTYCJI: GMINNE CENTRUM WSPARCIA III-dego SEKTORA wraz z aktywną strefą integracji międzyfunkcyjnej dla mieszkańców NYSY. Nysa ul. Ujejskiego dz. nr.11/3</p>		<p>RYSunEK: Budynek stacji uzdatniania Instalacja wod-kan i c.o.</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dorota Szwałka</p>		<p>Nr upr. SWK/0047/POOS/05</p>		<p>SKALA: 1 : 100</p>	
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Lukasz Chmielowski</p>		<p>Nr upr. SWK/0134/PWOS/04</p>		<p>DATA: 02.2017</p>	
<p>SPRAWDZIŁ: inż. Monika Burczyn</p>		<p>Nr upr. SWK/0134/PWOS/04</p>		<p>NR RVS.: 1.</p>	