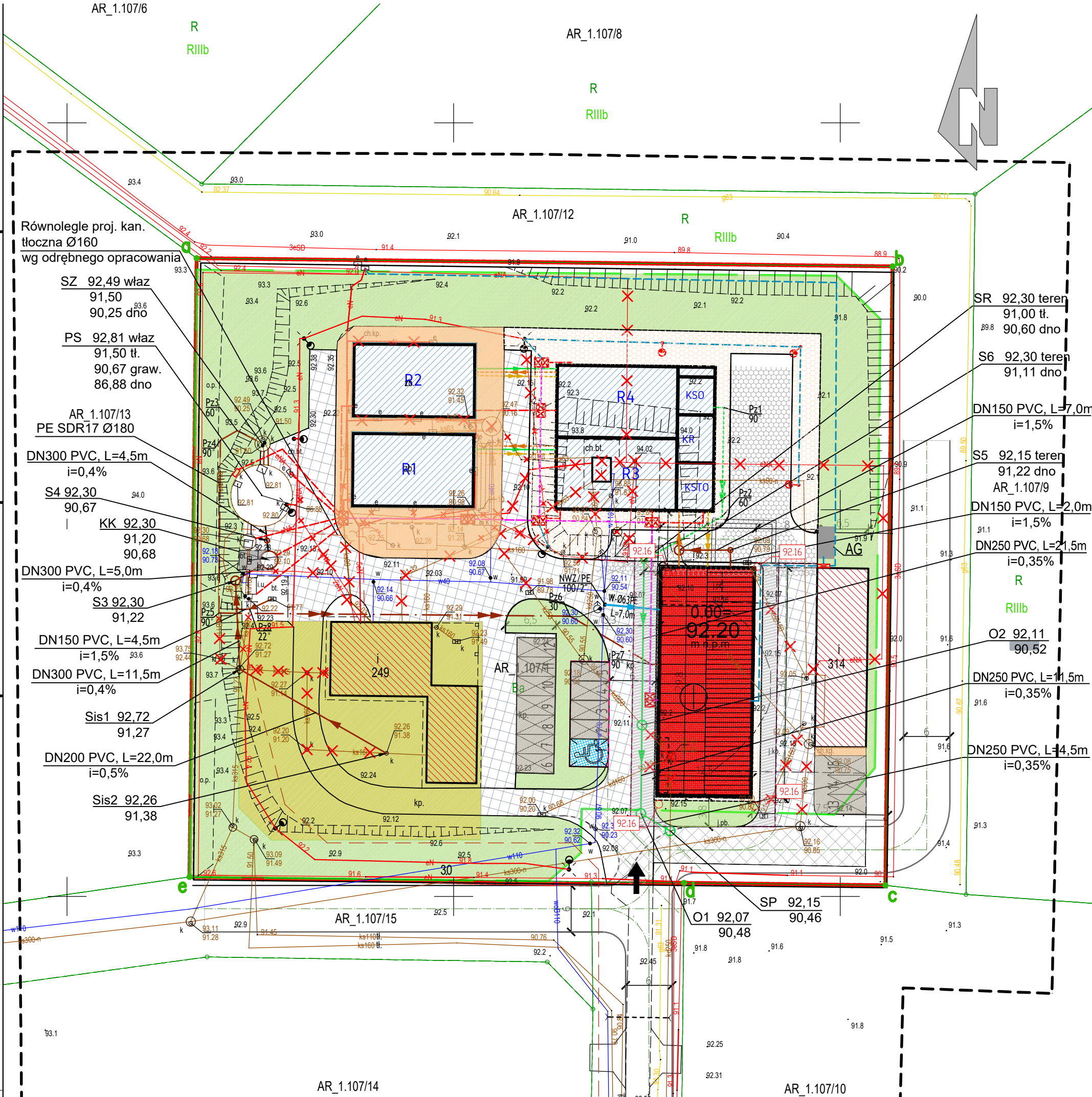









































<p>W wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, nie zneyfikowmy, lechniejsze informacje, e fizycznego osiadczenia.</p>	
<p>GRK-PODUEK.66-011.46529.2023</p>	<p>Starosta Gdowski</p>
<p>GEORITO Usiugi Geodezyjne i Miarotrykowskie</p>	
<p>GRK-PODUEK.66-011.46529.2023_51329</p>	<p>Z dnio 20.12.2023 r.</p>
<p>Tomasz Wozniak</p>	
<p>Nr uprawnie – 16031 (4, 2)</p>	



- ## LEGENDA
- | | |
|---|--|
|  | GRANICA OPRACOWANIA PROJEKTU |
|  | BYDOKNIEK OCZYSZCZALNI - PROJEKTOWANY |
|  | URZĄDZENIA TECHNICZNE - PROJEKTOWANE |
|  | BYDOKNIEK OCZYSZCZALNI ISTNIEJĄCE |
|  | ZIELEŃ POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA |
|  | CHODNIKI ISTNIEJĄCE |
|  | CHODNIKI PROJEKTOWANE |
| | KOMUNIKACJA wewnętrzna |
|  | -drogi istniejące- kostka betonowa |
|  | -drogi projektowane- kostka betonowa |
|  | -drogi istniejące do przebudowy- kostka betonowa |
|  | -obszar wyznaczony pod PSZOK - bez zmiany zagospodarowania |
|  | WEJŚCIE DO BUDYNKU |
|  | DOJAZD |
|  | ILOŚĆ KONDYGNACJI |
|  | MIEJSCA POSTOJOWE 2,5x5m |
|  | DLA OS.NIEPEŁNOSPRAWNYCH 3,6x6m |
|  | GRANICE DZIAŁEK PROJEKTU |
|  | PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU |
|  | LINIE ROZGRANICZAJĄCE FUNKCJE Z [MPZP] |

Legenda:

-  istniejące linie kablowe nn-04kV - bez zmian
-  proj. kanalizacja kablowa 4 x DVK110 (rury osłonowe dwuścienne Ø110)
-  proj. kanalizacja kablowa 1 x DVK110 (rura osłonowa dwuścienne Ø110)
-  proj. linia kablowa nn-04kV
-  proj. studnia kablowa SKR-2 z poliweglanu
-  proj. słup ośw. ocynek. h=4m, montowany na fund. pref. z oprawą ośw. o mocy 35W, 4000K
-  istn. słup ośw. ocynek. h=3m, montowany na fund. pref. z proj. oprawą ośw. o mocy 35W, 4000K
-  proj. rozdzielnica SZR
-  proj. rozdzielnica zasilająco-sterująca
-  instalacje elektryczne do ucięcia/zmniejszenia
-  rurociągi kanalizacyjne do ucięcia/zmniejszenia
-  instalacja wodociągowa PE100 Ø63
-  rurociąg grawitacyjny ścieków surowych PVC DN200, DN150
-  rurociąg tłoczny ścieków surowych PE100 Ø180
-  SSP
-  rurociąg graw. ścieków mech. oczysz. PVC DN300
-  KR
-  rurociąg tłoczny ścieków mech. oczyszcz. PE100 Ø110
-  SBR
-  rurociąg tłoczny osadu nadmiernego PE100 Ø90
-  KSTO; KSTO-PR
-  rurociąg graw. ścieków oczyszczonych PVC DN250
-  KSO, SR - Op
-  rurociąg tłoczny ścieków oczyszczonych PE100 Ø180
-  KSO -

R1	reaktor nr 1 istniejący - adaptacja na CF-SBR
R2	reaktor nr 2 istniejący - adaptacja na CF-SBR
R3	reaktor nr 3 - projektowany CF-SBR
R4	reaktor nr 4 - projektowany CF-SBR
KR	komora retencyjna - obiekt projektowany
KSTO	komora stabilizacji tlenowej osadu - obiekt projektowany
KSO	komora ścieku oczyszczonego - obiekt projektowany
KK	studnia z nową kratą kosową
PS	zbiornik uśredniający - modernizacja
AG	agregat prądowców - istniejący
SR	studnia rozprężna DN800
O1	studnia ścieku oczyszczzonego DN1000
SP	studnia poboru próbek ścieku oczyszczzonego DN1000
Sis1	studnie istniejące
S1	studnie rewizyjne
SZ	studnia zaworowa

<h1 style="margin: 0;">HYDRO-TERM</h1>				
BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE				
ul. 200 MARCHAŃSKI Wąskowski Pałac 60-601 tel. 52 727 70 80 Email: biuro@hydro-term.pl NIP: 576 113 23 72				
Projekt: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI TRĄBKI WIELKIE		Lokalizacja: 220408 2 0017.AR. 1 1071 0240408 2 0017J. gm. Trąbki Wielkie		
Investor: Urząd Gminy Trąbki Wielkie 83-034 Trąbki Wielkie, ul. Gdanską 12.				
Projektant - branża architektoniczna mgr inż. Lukasz Papaj upr. nr 456/POOK/2011	Podpis:	Sprawdzający - branża architektoniczna mgr inż. Dariusz Lenioka upr. nr 147/GD/01	Podpis:	
Projektant - branża sanitarna mgr inż. Adam Papaj nr 1529/EJ/90	Podpis:	Sprawdzający - branża sanitarna mgr inż. Izabela Jurczyk nr POM0286/PWS/22	Podpis:	
Projektant - branża elektryczna mgr inż. Adam Kibort upr. nr POM0009/PWOE/12	Podpis:	Sprawdzający - branża elektryczna mgr inż. Marcin Kacprzak upr. nr POM0170/POE/10	Podpis:	
Projektant - branża drogową inż. Jarosław Czernek nr 387/GD/00	Podpis:			
		Data: 24.06.2024 Skala: 1:500 Nr zlecenia: 3025 Nr Rys: Z-1		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				