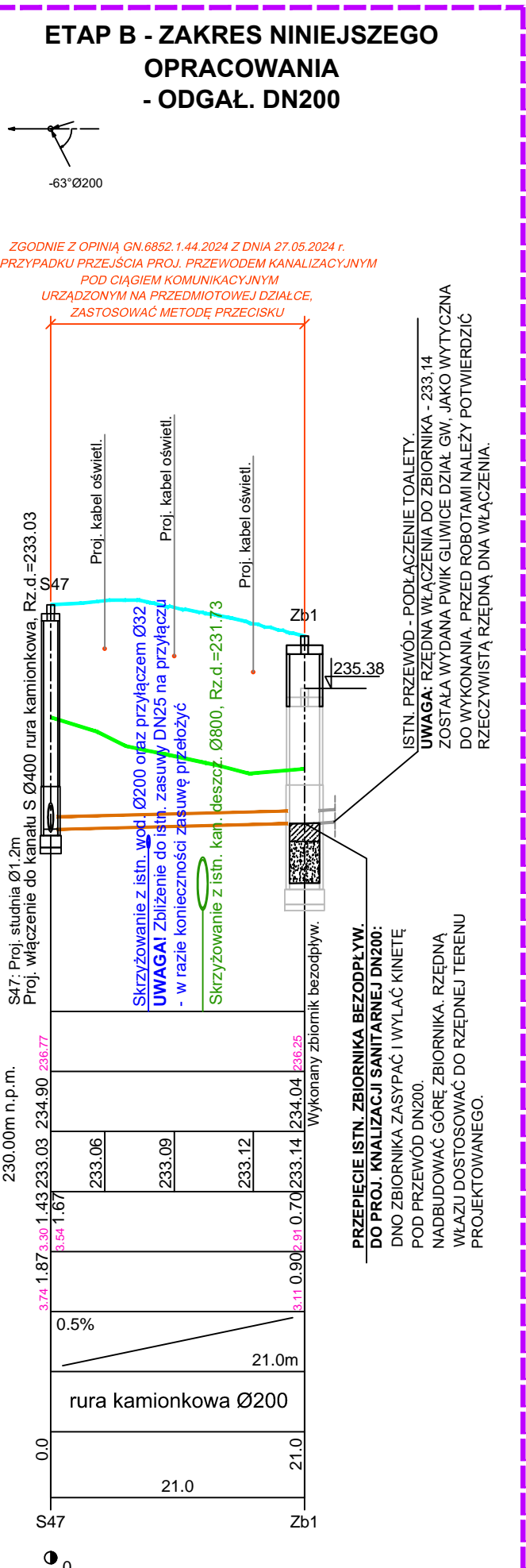
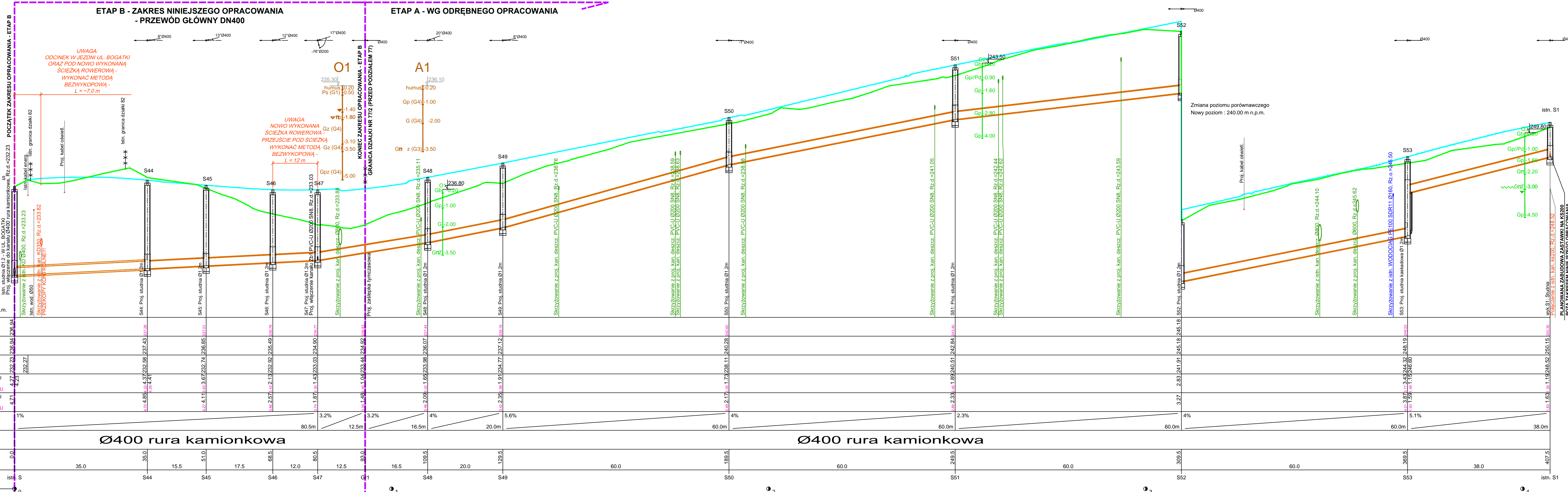


UWAGA! WSZYSTKIE RZĘDNE:
ISTNIEJĄCEGO TERENU,
PROJEKTOWANEJ NIWELETY
ORAZ POSADOWIENIA WODOCIĄGU
PODANO W UKŁADZIE WYSOKOŚCI "AMSTERDAM"

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
NAZIOM	DO ISTN. TERENU
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	DO PROJ. TERENU
SPADKI, DŁUGOŚCI	DO ISTN. TERENU
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DO PROJ. TERENU
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

PROJEKTOWANIE



UWAGI OGÓLNE:

- PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY NALEŻY POTWIERDZIĆ RZECZYWISTE RZĘDNE ISTNIEJĄCYCH KANALIZACJI (INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCYCH STUDIUM), W SZCZEGÓLNOŚCI W MIEJSCU WŁĄCZENIA ORAZ KANALIZACJI KRZYŻUJĄCYCH SIĘ Z PROJEKTOWANĄ KS.
- WYKOP ROZPOCZĄĆ OD NAJNIŻSZEGO PUNKTU KANALIZACJI I PROWADZIĆ W GÓRĘ W KIERUNKU PRZECIWNYM DO SPADKU KANAŁU.
- NIE WYKLUCZA SIĘ WYSTĘPOWANIA DODATKOWEGO UZBROJENIA TERENU NIE WYKAZANEGO NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH. GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA UZBROJENIA ISTNIEJĄCEGO PODANO ORIENTACYJNIE I NALEŻY LICZYĆ SIĘ Z TYM, ŻE W RZECZYWISTOŚCI WYSTĄPIĄ ODSTĘPSTWA OD PODANYCH LOKALIZACJI GŁĘBOKOŚCI, KTÓRE PRZEDSTAWIONO NA PROFILACH, W ZWIĄZKU Z TYM NIE MOGĄ BYĆ PODSTAWĄ OKREŚLANIA ZBLIŻEN I PROWADZENIA ROBÓT ZIEMNYCH BEZ NADZORU.
- W POKŁYBU WYKAZANEGO NA MAPIE UZBROJENIA TERENU NALEŻY WYKONAĆ PRZEKOPY KONTROLNE W CELU POTWIERDZENIA JEGO PRZEBIEGU. W SĄSIEDZTWIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA WYKOPY WYKONYWAĆ RĘCZNIE. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA KOLIZJI Z NIEINWENTARYZOWANYM UZBROJENIEM NALEŻY FAKT TEN ZGŁOSIĆ DO PROJEKTANTA W CELU ROZWIĄZANIA SYTUACJI.
- WYKONAWCA KANALIZACJI ZOBOWIĄZANY JEST DO SPORZĄDZENIA WE WŁASNYM ZAKRESIE I NA KOSZT WŁASNY PROJEKTU ROBÓCZEGO UMOCNIENIA WYKOPÓW. PROJEKTY MUSZĄ UWZGLĘDNIĆ WSZYSTKIE WARUNKI W JAKICH BĘDĄ WYKONYWANE ROBÓTY, W TYM ICH ODWODNIENIE.
- RZĘDNE WŁAZÓW STUDIUM NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTEJ RZĘDNEJ TERENU ISTNIEJĄCEGO/PROJEKTOWANEGO.
- WSZYSTKIE NAPOTKANE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO CZYNNE, BĄDĄCE POD NAPIĘCIEM I GRODzące PORĄŻENIEM.
- WSZYSTKIE NAPOTKANE SKRZYŻOWANIA, I W RAZIE KONIECZNOŚCI ZBLIŻENIA, Z KABLAMI ENERGETYCZNYMI I TELETECHNICZNYMI ZABEZPIECZYĆ RURAMI OSŁONOWYMI TYPU AR0T: Ø160 KOLORU CZERWONEGO DLA KABLI SN ORAZ Ø110 KOLORU NIEBIESKIEGO DLA KABLI BN.
- W REJONIE INWESTYCJI PLANUJE SIĘ BUDOWĘ UKŁADU DROGOWEGO STANOWIĄCEGO POŁĄCZENIE UL. BIEGUSA Z UL. BOGATKI. ZAPROJEKTOWANE ZOSTAŁY SIECI: KANALIZACJI DESzczOWEJ, OŚWIETLENIA ULICZNEGO, ENERGETYCZNA, TELETECHNICZNA. PRACE W POKŁYBU PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA PODZIEMNEGO NALEŻY PRZEWODZIĆ DO KONSULTACJI Z INWESTOREM ZDM GŁIWICE. W CELU POTWIERDZENIA OSTATECZNEJ NIWELETY TERENU ORAZ POŁOŻENIA WSZYSTKICH PLANOWANYCH SIECI W REJONIE DROGI PUBLICZNEJ NALEŻY SIĘ SKONTAKTOWAĆ Z KIEROWNIKIEM BUDOWY BĄDŹ INWESTOREM INWESTYCJI. BUDOWY NALEŻY WZAJEMNIE ZE SOBĄ KOORDYNOWAĆ.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE
Jacek Cichoński
biuro, korespondencja: ul. Józefa Wolnego 14/33, 40-857 Katowice
adres do wystawiania faktur: ul. Karłowicza 70/24, 44-121 Gliwice
tel. kom.: 601 488 952 + 603 492 790
e-mail: pracownia@drogi-cichonski.pl
strona www: www.drogi-cichonski.pl

Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Rybnicka 47, 44-100 Gliwice

Temat: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I SIECI WODOCIĄGOWEJ
OD UL. BOGATKI DO OBWODNICZY ZACHODNIEJ W GŁIWICACH - ETAP B

Nazwa rys: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ Rys. nr: 2.1

Data: 06.2024 r.	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Skala: 1:500	Projektował: mgr inż. Anna Rudnik	SLK/4508/POOS/13	
	Sprawdził: mgr inż. Izabela Grzesiek	15/96	
	Projektował: inż. Jacek Cichoński	535/93	