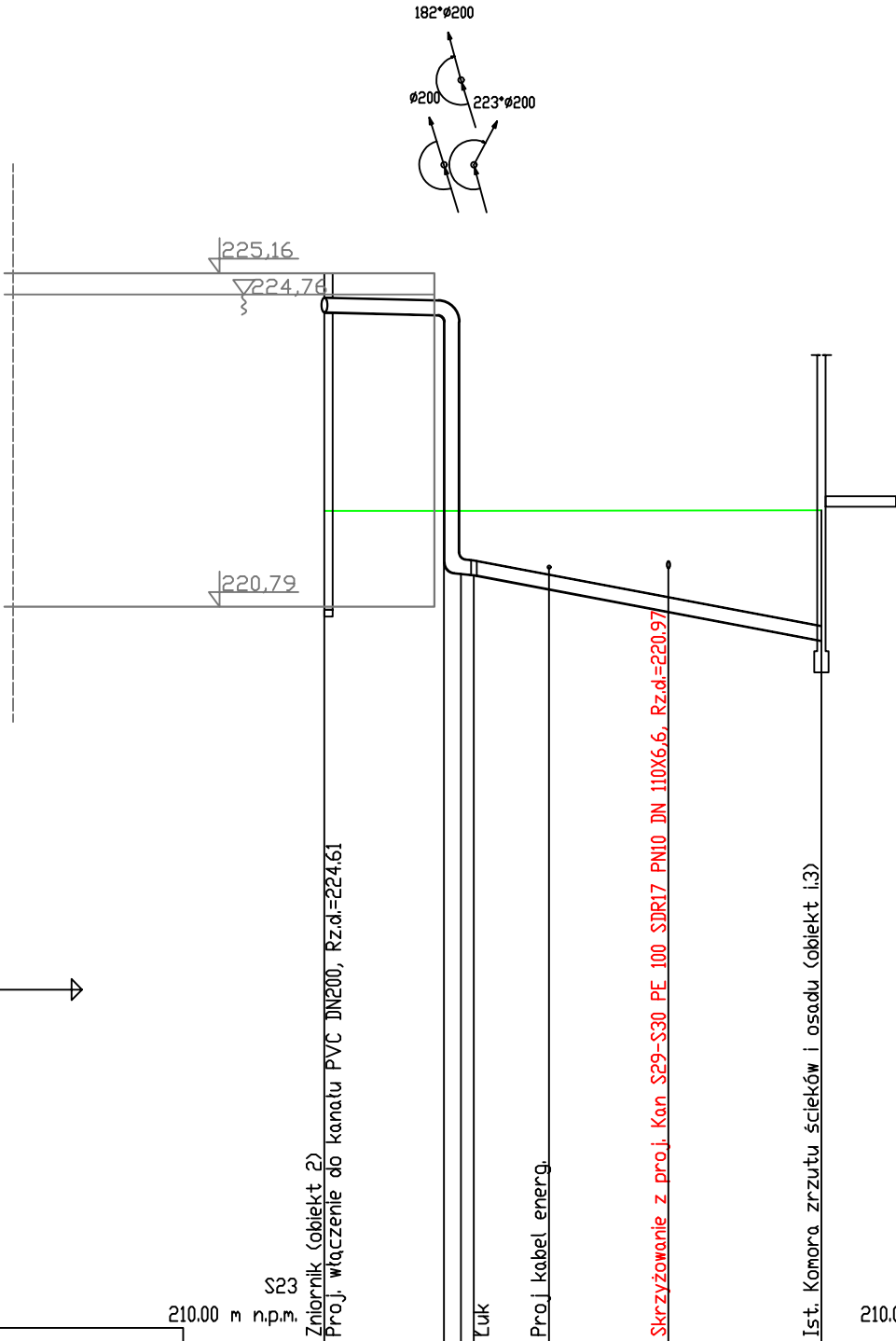
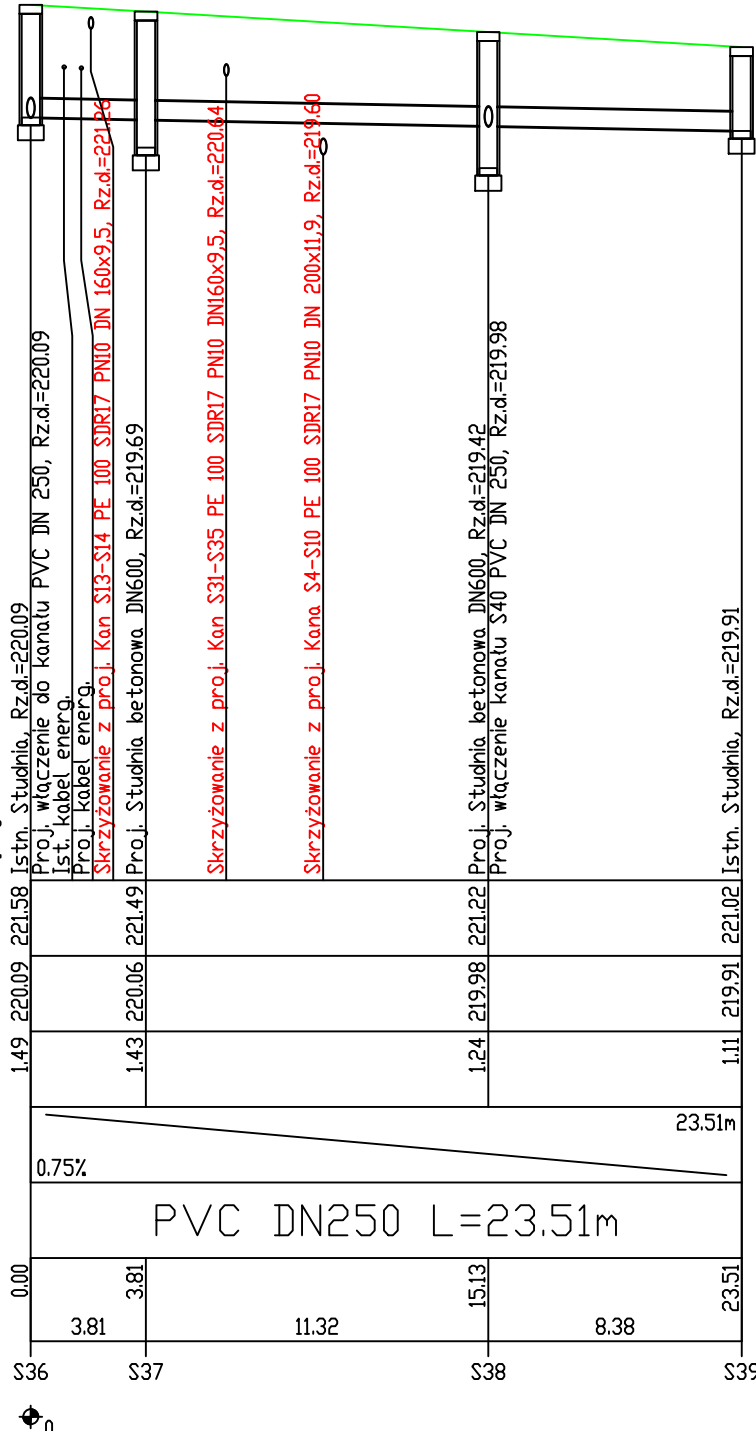


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

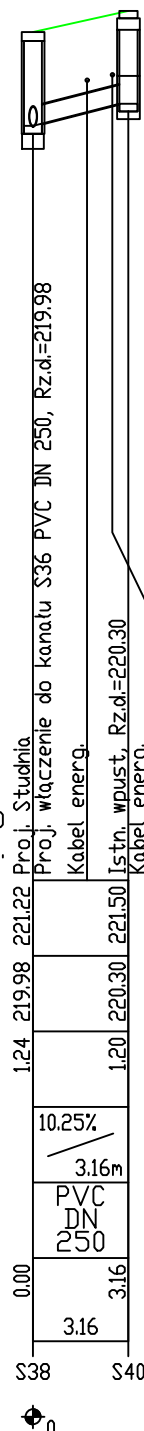
RZĘDNA TERENU ISTN.					
RZĘDNA DNA KANAŁU					
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU					
SPADKI, DŁUGOŚCI					
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI					
HEKTOMETRY					



S36
210.00 m n.p.m.



S40
210.00 m n.p.m.



- Uwagi:
- Rzędne dostosować do warunków rzeczywistych w terenie,
 - Rzędne rurociągów pomiędzy istniejącymi opiekami (tj. komory, zbiorniki itp.) dostosować do warunków rzeczywistych w terenie,
 - Zachować minimalne przykrycie i minimalne spadki,
 - Prace budowlane należy wykonać wykopem otwartym lub metodą bezwykopową w zależności od zagospodarowania terenu i możliwości technicznych,
 - W rejonie istniejącego uzbrojenia prace ziemne prowadzić ręcznie. Zabezpieczyć kable w wykopach. W przypadku wykonania odcinka kanału metodą bezwykopową za pomocą przecisku lub przewiertu sterowanego należy na zbliżeniu do kabli el-en. sprawdzić położenie kabli met. wykopów kontronych. Zabezpieczyć wykopy na zbliżeniu do ist. kabli.
 - Prace ziemne w pobliżu istniejącej infrastruktury należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem gestora sieci zachowując normatywne odległości od skrajnych elementów uzbrojenia,
 - Wykopy przy słupach energetycznych wykonywać ręcznie bez naruszenia ich posadowienia. Przy skrzyżowaniach na istniejących kablach energetycznych założyć rury ochronne dwudzielne,
 - Zabezpieczyć bezpośrednio i pośrednio drzewa przed urazami mechanicznymi, zanieczyszczeniem podłoża i zmianą warunków siedliskowych w zasięgu prowadzonych prac na terenie budowy. Zakaz wykopów otwartych w strefie korzeniowej drzew,
 - Nie wyklucza się wystąpienia niezinventaryzowanej infrastruktury podziemnej
 - Wykopy lokalizować zgodnie z PZT,
 - W sytuacji podejrzenia ryzyka uszkodzenia istniejącej infrastruktury podziemnej konieczność wykonania wykopów kontrolnych,
 - Przed przystąpieniu do realizacji sprawdzić aktualność podkładów mapowych,
 - Przy realizacji posługiwać się jednocześnie całą dokumentacją techniczną.

Biuro projektowe:	 EKO-KOMPLEKS J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J.	95 - 030 Rzgów, ul. Guzewska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Rokietnicy, gmina Rokietnica realizowana w ramach inwestycji pn. " Rozbudowa i modernizacja gminnej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z ujęciem wody oraz oczyszczalnią ścieków".	
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Iwona Rogozińska nr upr. LOD/3395/PWBS/17 spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	
Projektant:	mgr inż. Anna Kasprzyk nr upr. LOD/3394/PWBS/17; Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Ponikła nr upr. LOD/3240/PWBS/17; Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Synczewicz-Natkaniec nr upr. 219/98; Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych	
Asystent Projektanta:	mgr inż. Martyna Kwiatos	
Asystent projektanta:	inż. Tomasz Pazera	
Asystent projektanta:	inż. Jakub Komada	
Asystent projektanta:	Alicja Kamieniak	
Rysunek:	Ścieki oczyszczone (S23-S25, S36-S40, S38-S40)	
Skala:	Data:	Branża:
1:100/250	04.2022	TECHNOLOGICZNA
		Stadium:
		PT
		Rysunek nr:
		23