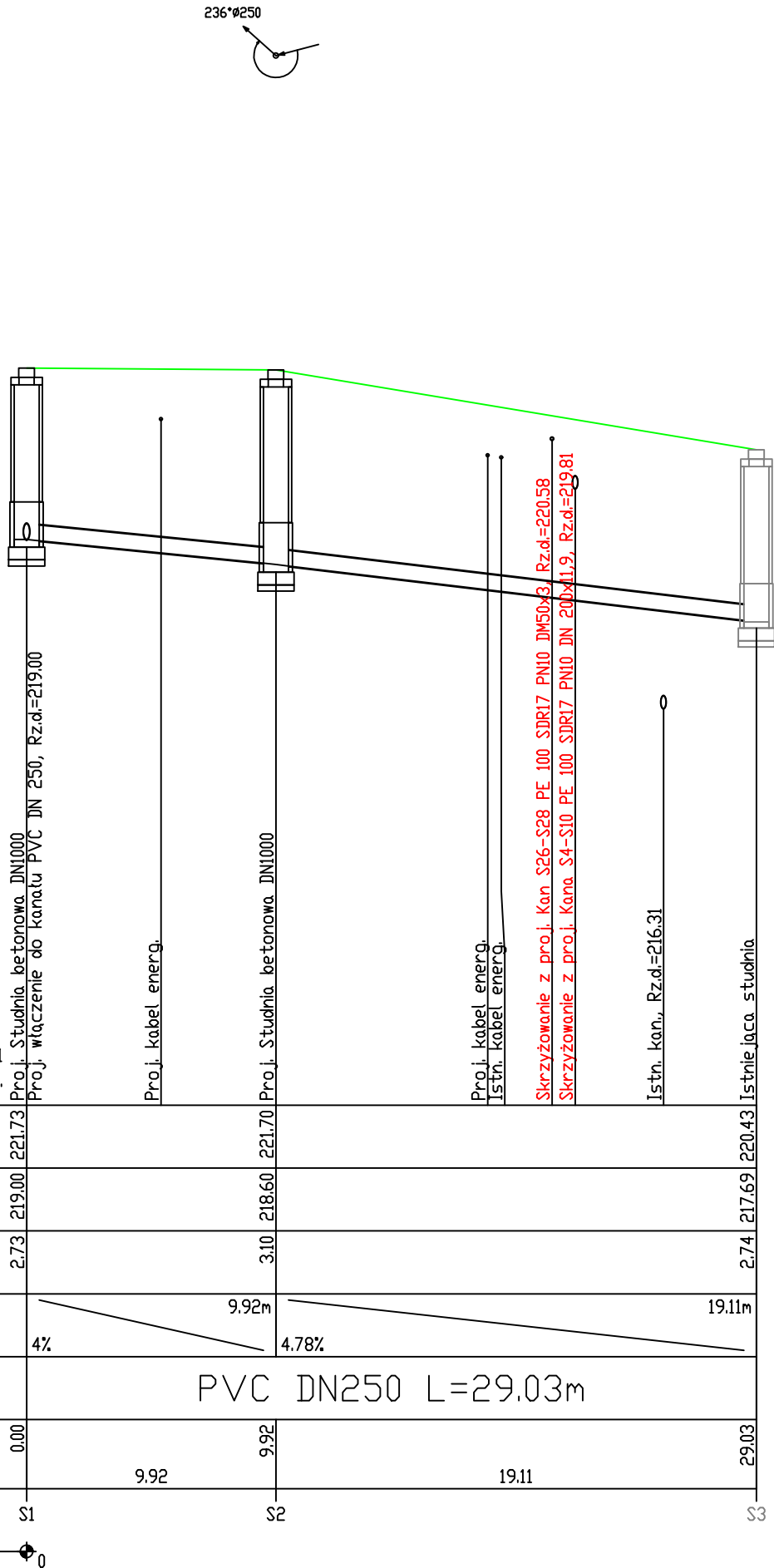
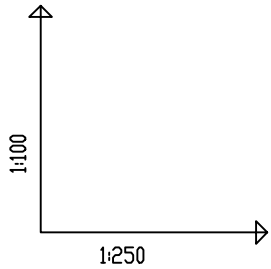


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	210.00 m n.p.m.	221.73	221.70	220.43
RZĘDNA DNA KANAŁU		219.00	218.60	217.69
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.73	3.10	2.74
SPADKI, DŁUGOŚCI		4%	9.92m	19.11m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC DN250 L=29.03m		
ODLEGŁOŚCI		0.00	9.92	29.03
HEKTOMETRY		S1	S2	S3



- 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 wykopu 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 przystąpieniem do realizacji sprawdzić aktualność podkładów mapowych,
 - Przy realizacji posługiwać się jednocześnie całą dokumentacją techniczną.

Biuro projektowe:	 EKO-KOMPLEKS <small>J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J.</small>	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 wodociągowych i kanalizacyjnych	
Projektant:	mgr inż. Anna Kasprzyk nr upr. LOD/3394/PWBS/17; Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Ponikla nr upr. LOD/3240/PWBS/17; Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Synczewicz-Natkaniec nr upr. 219/98; Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	
Asystent Projektanta:	mgr inż. Martyna Kwiatos	
Asystent projektanta:	inż. Tomasz Pazera	
Asystent projektanta:	inż. Jakub Komada	
Asystent projektanta:	Alicja Kamieniak	
Rysunek:	Kanal ścieków sanitarnych (S1-S3)	
Skala: 1:100/250	Data: 04.2022	Branża: TECHNOLOGICZNA
Stadium: PT	Rysunek nr: 17	