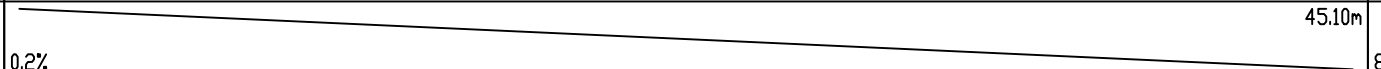


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	222.00											221.95	222.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	220.60											220.51	220.20
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.40											1.44	1.80
SPADKI, DŁUGOŚCI												45.10m	3.46
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE 100 SDR17 PN10 DN50×3 L=48.57m											
ODLEGŁOŚCI	0.00	45.10										45.10	48.57
HEKTOMETRY	S26											S27	S28

- 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 kontrolnych. 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:	 J. Fidyrsiak, 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 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:	Woda technologiczna do płukania prasy (S26-S28)	
Skala: 1:100/250	Data: 04.2022	Branża: TECHNOLOGICZNA
	Stadium: PT	Rysunek nr: 24