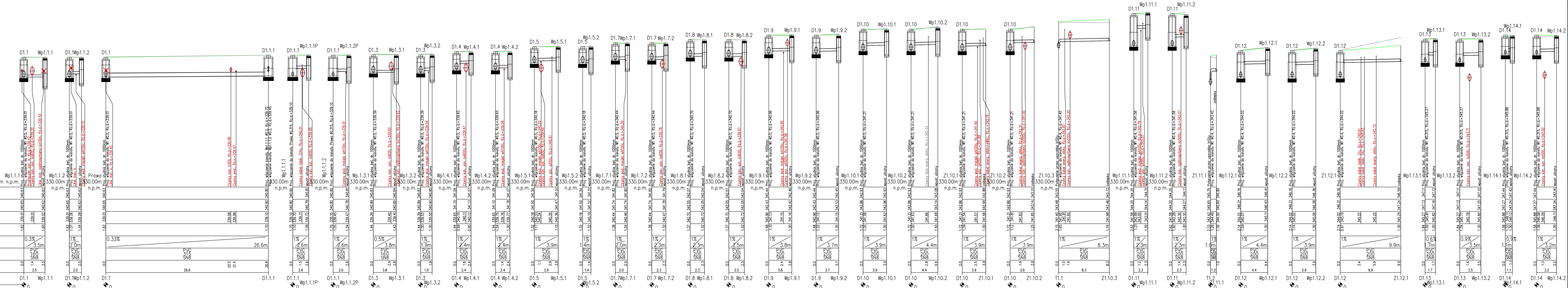





OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



UWAGA:
Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
Dopuszcza się możliwość korekty wysokościowej punktów niwelety (drogi, kanalizacji deszczowej), w przypadku konieczności jej dowiązania do ukształtowania terenu graniczącego z pasem drogowym oraz istn. urządzeń użytkowanych na tym terenie.
Przy realizacji drogi pokrywy studni kanalizacyjnych dopasować do poziomu nawierzchni drogowej.
Wszystkie układy warstwy zagębski mechanicznie ≤ 1 , grubość warstwy ≤ 20 cm.
W przypadku ujawnienia podczas robót budowlanych niezwykłych warstw systemów odwodnienia, należy dokonać oceny potrzeby jego funkcjonowania, a z chwilą potwierdzenia konieczności jego funkcjonowania należy go utrzymać w dotychczasowej formie, a w przypadku likwidacji odbornika włączyć do projektowanego systemu odwodnienia drogi.
Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi branżami.
Wszelkie wątpliwości należy wyjaśniać z INSPEKTOREM ORAZ PROJEKNTANTEM

 POWIAT KŁODZKI 57-300 Kłodzko, ul. Okrzei 1 tel.: (+48) 74 865 75 23 powiat@powiat.klodzko.pl	
Zamawiający:  ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KŁODZKU 57-300 Kłodzko, ul. Wyspiańskiego 2K tel.: (+48) 74 865 01 80 sekreteriata@zdp.klodzko.pl	
Podmiot projektowy:  ARTERIA s.c. INFRASTRUKTURA DROGOWA 49-304 Nysa, ul. Żwirki i Wigury 1/2 tel.: (+48) 601 505 234, (+48) 604 539 665 arterianysa@gmail.com	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3277 D W M. BYSTRZYCA KŁODZKA REALIZOWANA W RAMACH ZADANIA ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3277 D NA ODCINKU BYSTRZYCA KŁODZKA – WYSZKI - DŁUGOPOLIE ZDRÓJ W POWIECIE KŁODZKIM, GMINA BYSTRZYCA KŁODZKA	
Podmiot wykonawczy: PROFIL PODŁUŻNY SIECI PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ W1 (Wp1.1.1 - Wp1.14.2)	Stan dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANY (PAB)
Funkcja: mgr inż. Sebastian Celary	Podpis: mgr inż. Włodzisław Reguła
Projektant: mgr inż. Włodzisław Reguła	Opracował: mgr inż. Zbigniew Reguła
Formal. rys. Data: 15.10x297 grudzień 2023	Formal. rys. Data: 15.10x297 grudzień 2023
Skala: 1:500 / 1:100	Skala: 1:500 / 1:100
Nr rys. 5	Nr ark. 1
Nr str. 1	Nr str. 1