




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 zagęścić mechanicznie $\rho=1$, grubość warstwy ≤ 20 cm.
W przypadku ujawnienia podczas robót budowlanych niezwykłych 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.
WISZELKĘ 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



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W KŁODZKU
57-300 Kłodzko, ul. Wyspiańskiego 2K
tel.: (+48) 74 865 01 80
sekreteriata@zdp.klodzko.pl



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

Przedmiot projektu:
PROFIL PODŁUŻNY SIECI I PRZYŁĄCZY
KANALIZACJI DESZCZOWEJ W1 (Wp1.1.1 - Wp1.14.2)

Stan dokumentacji:
PROJEKT
TECHNICZNY

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL0809/PWOD/12	
Projektant:	mgr inż. Witold Węgula	sanitarna	OPL0707/POOS/11	
Opracował:	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-	
Formal. rys.:	Data:	Skala:	Nr rys.:	Nr ark.:
1510x297	grudzień 2023	1:500 / 1:100	10	1