



UWAGI:

1. Włazy studzienek kanalizacyjnych dostosować do rzeczywistej niwelety projektowanego terenu.
2. Dokładnie wyprofilować kinety studni uwzględniając kierunki przepływu zgodnie z rysunkami PZT oraz profili kanałów.
3. Rzędne studni kanalizacyjnych, średnice kanałów oraz schematy włączenia poszczególnych kanałów przedstawiono na rysunku PZT oraz na profilach kanałów.

Inwestor	<div>Powiat Kamiennogórski</div> <div>ul. Broniewskiego 15</div> <div>58 - 400 Kamienna Góra</div>					
Jednostka projektowa	<div>Biuro Inżynierskie TRAKT</div> <div>Sędziszów 50</div> <div>58 - 410 Marciszów</div>					
Stadium	Zadanie	<div>Projekt Wykonawczy</div> <div>Przebudowa drogi powiatowej nr 3467D w km 11+557 - 13+000 w m. Pisarzowice</div>				
Nr tomu	Lokalizacja inwestycji					
<div>III</div>	Droga Powiatowa 3467D, Pisarzowice, powiat kamiennogórski					
Branża	Tytuł rysunku	<div>SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNYCH</div> <div>DN1000 - DN1200</div>				
Sanitarna						
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis			
Główny Projektant branża drogowa	mgr inż. Grzegorz Lewowski	Spec. drogowa 263/DOŚ/13				
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Krzysztof Lazarowicz	Spec. sanitarna OPL/2020/PBS/21				
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.		
23-14	BRAK	12.2024		03		
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr strony	Rewizja
PW	S			III		00