



istniejące uźbrojenie zabezpieczyć na czas robót zgodnie z wymaganiami
głównego nadzoru. W przypadku zbyt dużych zbliżeń projektowanej sieci
analizacji deszczowej do istniejących rurociągów i kabli, zastosować rury
ochronne zgodnie z wymaganiami gestora danego uźbrożenia.
W miejscach, gdzie zagłębienie rurociągu jest mniejsze niż 1,2 m do górnej
przewodni rurociągu, stosować docieplenie warstwą keramzytu gr. 30 cm.
W przypadku ułożenia rurociągu płyciej, niż 1,0 m do górnej krawędzi
rurociągu w miejscu ruchu pojazdów, zastosować zabezpieczenie rurociągu
przed zgnieciem.

Inwestor/ zamawiający		Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad ul. Wronia 53 00-874 Warszawa Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 31 65-950 Zielona Góra					
Jednostka projektująca		Biuro Inżynierskie TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marciszów NIP 614-154-19-88					
Stadium PW		Zadanie "ROZBUDOWA DROGI KRAJOWEJ NR 12 NA ODCINKU OD KM 46+300 DO KM 46+703 W M. MARSZÓW"					
Nr tomu III		Lokalizacja Inwestycji województwo lubuskie, powiat żarski, gmina Żary, m. Marszów Nazwa opracowania BUDOWA ODWODNIENIA					
Branża SAN		Tytuł rysunku PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU					
Stanowisko		Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant		inż. Grzegorz Sułkowski		sanitarna	591/01/DUW		
Sprawdzający		mgr inż. Dariusz Sikorski		sanitarna	306/DOŚ/13		
Asystent		mgr inż. Urszula Wrzód					
Nr projektu 26-16		Skala 1:100/500		Data 12. 2019	Nr egz.	Nr rys. KD-03.3	
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu III	Nr rysunku	Rewizja	
PW	SAN						