



Zabezpieczenie projektowanej kanalizacji deszczowej należy zrealizować rurami stalowymi bez szwu 406,4x4 mm, wykonane stali gatunku P235GH. Przed ułożeniem rur stalowych w wykopie należy je zabezpieczyć powłokami przed korozją powłoką epoksydowo-bitumiczną. Rury osłonowe powinny być wyprowadzone, mierząc prostopadło do zewnętrznej przegrzynięcej się rurociągu, na odległość nie mniejszą niż 1,0 m. Końce rur osłonowej zabezpieczyć masztelą. Po ułożeniu rury zasyпать kolejno warstwami istniejącego gruntu i zagęścić. W odległości 30 cm od grzbietu rury osłonowej użyć taśmy ostrzegawczej (T0) koloru brązowego o szerokości co najmniej 100 mm i grubości co najmniej 0,2 mm. W miejscach przejść rur osłonowych przez nawierzchnię oznaczyć napisem KANALIZACJA.

		WK PROJEKT Krzysztof Wiktorzak Piotrków, ul. 1 Maja 4A, 47-133 Jemielnica NIP 756-186-12-98, REGON 360923800 tel. +48 600 108 351, e-mail: biuro@wkprojekt.eu			
Zamawiający			POWIAT STRZELECKI ul. Jordanańska 2, 47-100 Strzelce Opolskie tel./fax. +48 77 44 01 700, +48 77 44 01 701 e-mail: starostwo@powiatstrzelecki.pl https://powiatstrzelecki.pl		
Nazwa obiektu		DROGA POWATOWA NR 1806 O SUCHA – KALINÓW			
Przedsięwzięcie		Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej 1806 O Sucha – Kalinów w m. Szyniszów ul. Ligonía			
Tytuł rysunku		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień Branża	Data sporządzenia	Podpis	Nr rys.: 2.1
Projektant	mgr inż. Marcin Ludwig	SUK/2515/P000/09 DROGI	09/2023		Stadium: PERZ1
Opracował	mgr inż. Krzysztof Wiktorzak	---	09/2023		Skala: 1:500