



Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy pod nadzorem właścicieli sieci wykonać ręcznie przekopy kontrolne celem ustalenia rzeczywistego rodzaju, przyjętych rzędnych oraz średnic i przebiegu uzbrojenia podziemnego w rejonie inwestycji. Ilość przekopów kontrolnych zależy od zakresu robót, zaleceń użytkownika sieci, a ma na celu umożliwić właściciwu wykonanie robót i zapewnić uniknięcie ryzyka uszkodzenia istniejących, czynnych sieci. Przekopy należy wykonać przed rozpoczęciem robót i przeprowadzać je w miarę postępu robót.

			RISER Sp. z o.o. ul. Inwalidów Wojskowych 8 43 - 603 Jaworzno KRS 0000242469 NIP: 632-18-93-938 REGON: 240153568	
TEMAT PROJEKTU:		Projekt techniczno-wykonawczy dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z instalacjami W, KS., KD., E., TT., C.O., parkingu oraz zbiornika bezodpływowego na wody opadowe		
TEMAT RYSUNKU:		Profil podłuzny - kanalizacja deszczowa		
ADRES INWESTYCJI:		Działka nr 196/5 przy ul. Krasickiego, Krupski Młyn		
INWESTOR:		SIM SŁĄSK PÓŁNOC Sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec		
PROJEKTANT:		mgr inż. Michałina-Zachariasz-Rusinek nr upr. SLK/9322/PWB/5/20 		
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Maciej Krząkała nr upr. SLK/0283/PWB/5/22 		
NR PROJ. PR0034		DATA OPRACOWANIA 23.09.2024		SKALA: 1:250
				NR RYS. SAN 02.2
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBJEKT JEST PRAWEM AUTORSKIM.				