



#### WYKAZ MATERIAŁÓW

	Nazwa elementu	Jednostka	Materiał	nr rozwiązania							
				1	2	3	4	5	6	7	8
1	Przewód kanalizacyjny PE	m	PE	Ø40	Ø63	Ø75	Ø90	Ø110	Ø125	Ø160	Ø200
2	Rura ochronna stalowa	m	stal	D=114x6,4	D=114x6,4	D=219x6,7	D=219x6,7	D=273x7,1	D=273x7,1	D=323,9x8	D=355x10
3	Płyty system INTEGRA lub RACI	szt.	PE	długość przewodów wg planu sytuacyjnego							
4	Uszczelnienie końcówek pianką poliuretanową										
5	Manszeta typu N	szt.	EPDM								
6	Taśma ostrzegawczo-identyfikacyjna w kolorze biało-niebieskim z przekładką ze stali nierdzewnej	m									

RYS.	Przejście pod drogą przewodu ciśnieniowego - rysunek typowy	nr rys. 13
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH SZELIGI I SŁUPNO.	skala %
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Sieć kanalizacji sanitarnej na działkach o nr ew.: 2/65, 2/76, 2/80 w miejscowości Słupno oraz na działkach o nr ew.: 107/14, 107/33, 128/12, 128/23, 129/11 w miejscowości Szeligi.	data 12.2022
PROJEKTANT	mgr inż. Grażyna Dziągłewska PPPSiS SANICO upr.proj. 82 / 92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02	