



WYKAZ MATERIAŁÓW

	Nazwa elementu	Jednostka	Materiał	nr rozwiązania						
				1	2	3	4	5	6	7
1	Przewód kanalizacyjny PP; PVC	m	PE	Ø160	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø600
2	Rura ochronna stalowa	m	stal	D=323,9x8	D=406,4x8,8	D=406,4x8,8	D=457x10	D=508x11	D=610x11	D=711x11
3	Płozy system INTEGRA lub RACI	szt.	PE	długość przewodów wg planu sytuacyjnego						
4	Uszczelnienie końcówek planką 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 grawitacyjnego - rysunek typowy	nr rys. 16
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Bielsku w ul. Storczykowej.	skala %
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Kanalizacja sanitarna na działkach o nr ew.: 207/3, 207/6, 208/7, 208/20, 577/3, 592/14, 594/3, 594/6 w miejscowości Bielsk, gm. Bielsk.	data 09.2023
PROJEKTANT	mgr inż. Grażyna Dziągiewska PPPSiS SANICO upr.proj. 82 / 92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02	