



WYKAZ MATERIAŁÓW

	Nazwa elementu	Nr normy lub katalogu	Jednostka	Materiał	nr rozwiązania						
					1	2	3	4	5	6	
					Ø40 D=114x6,4	Ø63 D=139x7,1	Ø80 D=168x7,3	Ø100 D=219x6,7	Ø150 D=273x7,1	Ø200 D=355x10	Ø300 D=457x10
					ilość	ilość	ilość	ilość	ilość	ilość	
1	Rura wodociągowa	PN65/C-89200	m		długość przewodów wg profili						
2	Rura wiertnicza	PN68/H-74229	m	stal.							
3	Rura inst. oc. Ø25 owinięta taśmą "DENSO"	PN64/H-74200	m	stal.	2	2	2	2	2	2	2
4	Króciec rury inst.oc.Ø25 z jedn.str.gwint. l=100	PN64/H-74200	szt.	stal.	1	1	1	1	1	1	1
5	Złączka M2 nakrętna równoprzelotowa Ø25	PN64/H-7432	szt.	stal.	1	1	1	1	1	1	1
6	Skrzynka do zasuw	AP 5/III nrkat857	szt.	żel.	1	1	1	1	1	1	1
7	Uszczelnienie końcówek pianką poliuretanową		szt.		2	2	2	2	2	2	2
8	Manszeta INTEGRA		szt.		2	2	2	2	2	2	2
9	Płozy system RACI lub INTEGRA		szt.		ilość zmienna						

RYS.	Przejście przewodu ciśnieniowego pod drogą - rysunek typowy	nr rys. 10
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ROZBUDOWA SIECI WODOCİĄGOWEJ W BIELSKU W UL. CHABROWEJ I ŁĄKOWEJ.	skala %
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Sieć wodociągowa na działkach o nr ew.: 253/15, 254/4, 254/7, 254/17 w miejscowości Bielsk gm. Bielsk.	data 07.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Grażyna Dziągłewska PPPSIIS SANICO upr.proj. 82 / 92 w spec. Inst.-inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02	