



Lp.	ozn	nazwa pozycji	j.m	ilość
A. Armatura i kształtki z żeliwa sferoidalnego				
1.	A1	Trójnik T GJS DN 100/100/100	szt.	1
2.	A2.1	Zasuwa kołnierzowa GJS DN 100 z obudową i skrzynką	kpl.	4
3.	A2.2	Zasuwa kołnierzowa GJS DN 80 z obudową i skrzynką	kpl.	2
4.	A3	Złączka RK zakres Dz 105-135mm/DN100	szt.	2
5.	A4	Hydrant nadziemny HN DN80	szt.	2
6.	A5	Kształtka FF GJS DN80 L=500mm	szt.	2
7.	A6	Kolano kołnierzowe N GJS DN 80	szt.	2
B. Kształtki elektrooporowe				
8.	B1.1	Mufa elektrooporowa DN110	szt.	5
9.	B1.2	Mufa elektrooporowa DN80	szt.	4
10.	B1.3	Mufa elektrooporowa redukcyną 110/63	szt.	1
C. Kształtki z PEHD				
11.	C1	Trójnik PE 110/90/110	szt.	2
12.	C2.1	Tuleja PE z kołnierzem stalowym DN 110/100	szt.	2
13.	C2.2	Tuleja PE z kołnierzem stalowym DN 90/80	szt.	2

BIO - PROJEKT		Nazwa i adres obiektu budowlanego :			
Biuro Projektowo - Usługowe s.c. Bogdan Golec, Magdalena Olszewska		"Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Secemin ul. Czarnieckiego"			
45 - 061 Opole, ul. Katowicka 55		Branża : sanitarna		Stadium dokumentacji :	
Przedmiot rysunku:		Wykonawcy	Inteł i nazwisko	Nr uprawnień	PW/PB Data
		Projektant	mgr inż. Magdalena Olszewska	OP/1687/PBS/19	2023r.
		Sprawdzający	inż. BOGDAN GOLEC	160/94/OP	2023r.
Schemat montażowy		Skala : schemat	Nr rysunku : 3.S		Nr egz.: