



20							
19							
18							
17							
16							
15							
14							
13							
12	1	Zawór antyskażeniowy DN40 typ EA	wg produc.	mosiądz	DN40	-	
11	1	Trójnik redukcyjny z gwintem wew. 1 1/2" oraz 1/2"	-	mosiądz	DN40	-	
10	1	Zawór kulowy czepalny DN15 z połączeniem gwintowanym zewnętrznym 1/2"	-	stal nierdzewna	DN40	-	
9	2	Nypel z gwintem zewnętrznym 1 1/2" (podwójny)	-	mosiądz	-	-	
8	1	Wodomierz DN40, typ Ultrimis W UL 16	wg produc.	mosiądz	DN32	-	PoWoGaz/ APATOR
7	1	Śrubunki 1 1/2" z konsolą wodomierzową dla wodomierza DN40	wg produc.	mosiądz/stal	DN40	-	
6	2	Zawór kulowy DN40 z połączeniem gwintowanym wewnętrznym 1 1/2"	-	stal nierdzewna	DN40	-	
5	2	Adapter do muf elektrooporowych De50 z gwintem zewnętrznym 1 1/2"	wg produc.	PE/stal	De50		
4	2	Mufa elektrooporowa PE De50 SDR11	wg produc.	PE	De50		
3	2	Rura PE De50 SDR17	wg produc.	PE	De50	-	
2	2	Mufa elektrooporowa redukcyjna PE De90/50 SDR11	wg produc.	PE	De90/50	-	-
1	1	Rura PE De90 SDR17	wg produc.	PE	De90	-	
Lp	ilość szt.	Wyszczególnienie	nr rys. lub normy	Materiał	Wymiary	masa [kg]	Uwagi

Temat	Projekt budowlany budowy przyłącza wody pitnej dla szkoły leśnej w Tarchalicach						
Inwestor	PGL Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Wołów, ul. Leśna 37, 56-100 Wołów						
Adres	Tarchalice, 56-100 Wołów, dz. nr 624, 603/116, 622/1		Branża	Sieci i instalacje sanitarne	nr upr.	data	podpis
			Projektant	Tadeusz Żygadło	93/87/UW	20.07.2021	
INSTALACJE				Tytuł rys.			
Projektowanie, wykonawstwo instalacji wodno-kanalizacyjnych i ciepłowniczych Tadeusz Żygadło, 56-120 Brzeg Dolny, ul. Jaworowa 22 Tel. 666-478-858, NIP: 917-101-83-59				Studnia wodomierzowa SW			
				Rys. nr 7		Skala 1:20	