


Zestawienie materiałów - węzeł wodomierzowy					
h	Symbol	Nazwa urządzenia	Typ/Opis	DN	Ilość
1	01	Rura PE100RC	SDR11 (PN16)	63	1
2	02	Złącza elektrooporowa-adapter	PE/stal 63/2"	-	2
3	03	Zawór kulowy gwintowany	PN6/100C	50	1
4	04	Redukcja gwintowana	ocynk	50/32	1
5	05	Półrubunek wodomierza	mosiądz	32	1
6	06	Wodomierz objętościowy	Q-10m3/h	32	1
7	07	Półrubunek wodomierza	mosiądz	32	1
8	08	Redukcja gwintowana	ocynk	50/32	1
9	09	Zawór antyskażeniowy gwintowany	PN10/80C	50	1
10	10	Nypel dwustronny gwintowany	ocynk L-200mm	50	1
11	11	Zawór kulowy gwintowany	PN6/100C	50	1
12	12	Złącza elektrooporowa-adapter	PE/stal 63/2"	-	2
13	13	Rura PE100RC	SDR11 (PN16)	63	1

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa	
 NAZWA I ADRES INWESTORA: Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: dz. nr 26/1 i 26/2 Identyfikator 302604_5.0006 Gmina Śrem, Obręb DĄBROWA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI SANITARNEJ	
TEMAT RYSUNKU: STUDNIA WODOMIERZOWA ŻELBETOWA Ø1500	
PROJEKTANT mgr inż. Mariusz Wilkowski <small>nr upr. MAZ/0425/POOS/12 w spec. instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń</small>	DATA: 26.04.2024r
	SKALA: B/S
	NR RYS: PWS03