



POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1	STUDZIENKA ø500 - KORPUS GÓRNY	1
2	STUDZIENKA ø500 - KORPUS DOLNY	1
3	STUDZIENKA - POKRYWA IZOLACYJNA (POLISTYREN)	1
4	WŁAZ ŻELIWNY ø600 (KLASY B125)	1
5	PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY ø660/1060 ŻELBETOWY	1
6	ELEKTROMUFA, PRZEJŚCIE PE/MOSIĄDZ Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM ø32PE SDR11/1"	2
7	ZAWÓR KULOWY MUFOWY DN25	1
8	ZAWÓR KULOWY MUFOWY DN25	1
9	KOLANKO NYFLOWE MOSIĘŻNE DN25 (1")	1
9a	KOLANKO NYFLOWE MOSIĘŻNE DN25 (1") + nypel 1"	1
10	ZESTAW WODOMIERSZOWY DN20 ISTNIEJĄCY, PRZENIESIONY Z BUDYNKU	1
10a	ŚRUBUNEK DO WODOMIERSZA 3/4" Z USZCZELKAMI	2
11	ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY GWINTOWANY DN25 typ EA1300	1
12	REDUKCJA MOSIĘŻNA NAKR.-WKREŃ. 1" / 3/4"	2
13	PRZEDŁUŻKA MOSIĘŻNA NAKR.-WKREŃ. 3/4"	1
14	ELEKTROKOLANO 90° ø32PE SDR11	2
15	KONSOLA (STELAŻ) WODOMIERSZOWA	1

UWAGA: WŁAZ ŻELIWNY B125 OSADZONY NA PIERŚCIENIU ODCIĄŻAJĄCYM STOSOWAĆ TYLKO W TERENIE UTWARDZONYM: JEZDNIA CHODNIKI, DROGI GRUNTOWE ITP.

PRZEŁĄCZENIE INSTALACJI W BUDYNKU - 4 kpl.
- przyłącza do bud. Damrota 23a, 29, 31, 33b

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	SZT.
1	elektromufa, przejście PE/mosiądz z gwintem zewnętrznym Dz 32/1"	1
2	zawór kulowy Dn 25 mm	1
3	rura PE 100 SDR 11 Dz 32 mm L=2 m dla bud. Damrota 23a L=15m dla bud. Damrota 33b L=6m	1
4	przejście szczelne dla Dz 32mm wg producenta rur	1

MW PROJEKT		Marek Wilczok 41-103 Siemianowice Śląskie ul. Żniwna 5	tel. 509 060 585 marek.w.projekt@gmail.com
WODKAN - PROJEKT Barbara Auguściak 41-200 Sosnowiec, ul. Patriotów 7B/1, tel. 885 04 55 55, barbara_augusciak@poczta.onet.pl			
INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 41-946 Piekary Śląskie ul. Roździeńskiego 38			
NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Damrota na odcinku od ul. Jana Pawła II do ul. Konstytucji 3-go Maja i w ul. Bocznej w Piekarach Śląskich			DATA OPRACOWANIA: 02.2021r.
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA: -
TYTUŁ RYSUNKU: Studzienka wodomierzowa Dn500mm			NR RYSUNKU: T-09
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Wilczok	NR UPR.: SLK/2075/POOS/08	PODPIS: <i>Marek Wilczok</i>	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Barbara Auguściak
		NR UPR.: WZUiA nr 132/84	PODPIS: <i>Barbara Auguściak</i>