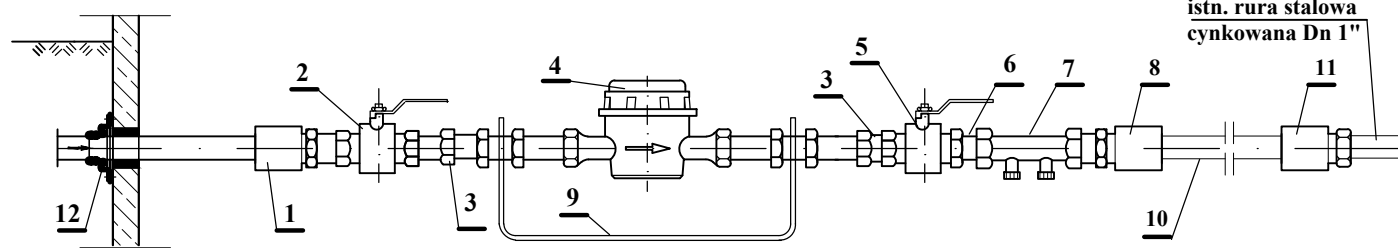


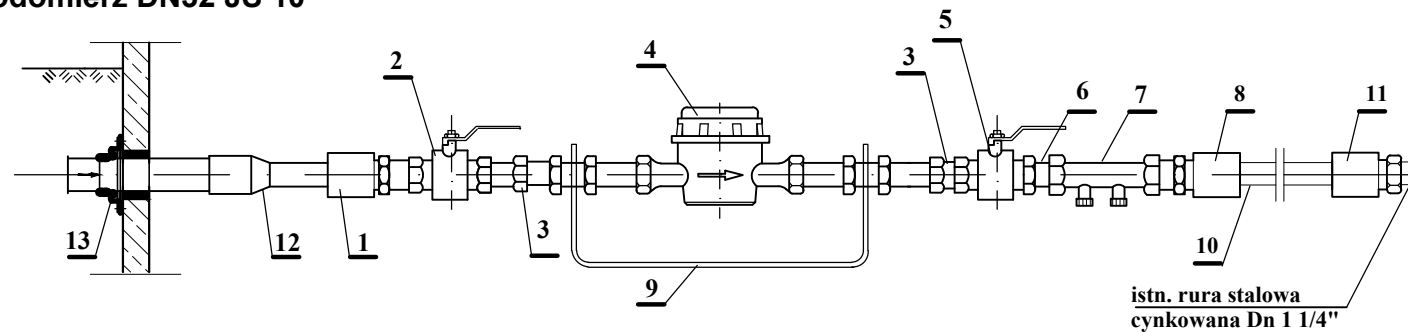
ZESTAW WODOMIERZOWY - 3 kpl. - przyłącza nr pw1, pw5, pw8
Rura PE Dz 40 x 3,7 mm, wodomierz DN 20 JS 1,5 G1



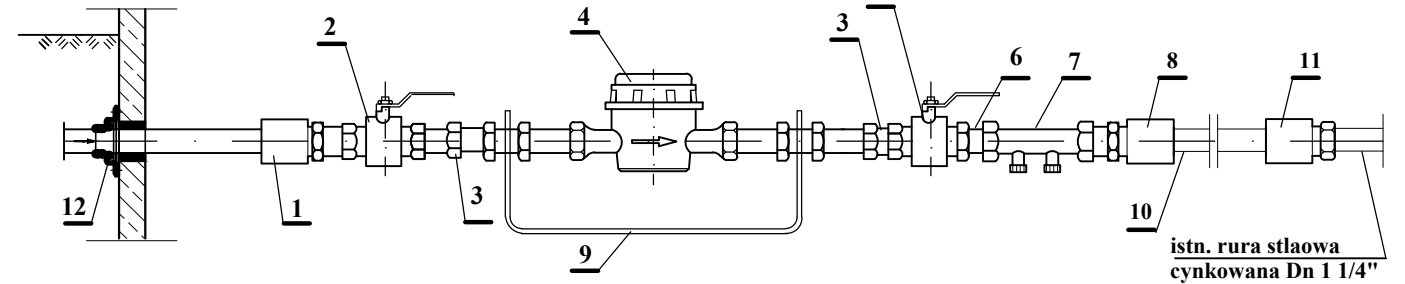
L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	SZT.
1	elektromufa, przejście PE/mosiądz z gwintem zewnętrznym Dz 40/1"	1
2	zawór kulowy Dn 25 mm nakrętno-nakrętny	1
3	złączka N4 nakrętno-wkrętna Dn 1"/1"	2
4	wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny Dn20mm typ JS 1,5 G1 z modułem do zdalnego odczytu z nakrętką, uszczelką i łącznikiem	1
5	zawór kulowy Dn 25 mm nakrętno-wkrętny	1
6	złączka N4 nakrętno-wkrętna Dn 1"/1"	1
7	zawór antyskażeniowy Dn 1" typ EA	1
8	elektromufa, przejście PE/mosiądz z gwintem zewnętrznym Dz 32 / 1 1/4"	2
9	konsola wodomierzowa z dwustronną kompensacją dla wodomierza Dn 20 mm	1
10	rura PE 100 SDR 11 Dz 32 mm L=1 m	1
11	elektromufa, przejście PE / mosiądz z luźną nakrętką Dz 32 /1"	1
12	przejście szczelne dla Dz 40 x 3.7 mm wg producenta rur	1

ZESTAW WODOMIERZOWY - 3 kpl. - przyłącza nr pw2, pw4, pw6
Rura PE Dz 90 x 8,2 mm, wodomierz DN32 JS 10

L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	SZT.
1	elektromufa, przejście PE/mosiądz z gwintem zewnętrznym Dz 63 / 1 1/2 "	1
2	zawór kulowy Dn 40 mm nakrętno-nakrętny	1
3	złączka N4 nakrętno-wkrętna Dn 1 1/2 " / 1 1/2"	2
4	wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny Dn 32 mm typ JS 10 z modułem do zdalnego odczytu z nakrętką, uszczelką i łącznikiem	1
5	zawór kulowy Dn 40 mm nakrętno-wkrętny	1
6	złączka N4 nakrętno-wkrętna Dn 1 1/2" / 1 1/2"	1
7	zawór antyskażeniowy Dn 1 1/2" typ EA	1
8	elektromufa, przejście PE / mosiądz z luźną nakrętką Dz 32 / 2"	1
9	konsola wodomierzowa z dwustronną kompensacją dla wodomierza Dn 32 mm	1
10	rura PE 100 SDR 11 Dz 32 mm L=1 m	1
11	elektromufa, przejście PE / mosiądz z luźną nakrętką Dz 32 /1 1/4"	1
12	elektroredukcja z PE 100 SDR 11 Dz 90/63 mm	1
13	przejście szczelne dla Dz 90 x 8.2 mm wg producenta rur	1



ZESTAW WODOMIERZOWY - 2 kpl. - przyłącza nr pw3, pw7
Rura PE Dz 50 x 4,6 mm, wodomierz DN 20 JS 2,5



L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE	SZT.
1	elektromufa, przejście PE/mosiądz z gwintem zewnętrznym Dz 50/1 "	1
2	zawór kulowy Dn 25 mm nakrętno-nakrętny	1
3	złączka N4 nakrętno-wkrętna Dn 1 " / 1"	2
4	wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny Dn20mm typ JS 2,5 G1 z modułem do zdalnego odczytu	1
5	zawór kulowy Dn 25 mm nakrętno-wkrętny	1
6	złączka N4 nakrętno-wkrętna Dn 1"/1"	1
7	zawór antyskażeniowy Dn 1" typ EA	1
8	elektromufa, przejście PE/mosiądz z gwintem zewnętrznym Dz 32 / 1 1/4"	1
9	konsola wodomierzowa z dwustronną kompensacją dla wodomierza Dn 20 mm	1
10	rura PE 100 SDR 11 Dz 32 mm L=1 m	1
11	elektromufa, przejście PE / mosiądz z luźną nakrętką Dz 32 /1 1/4"	1
12	przejście szczelne dla Dz 50 x 4.6 mm wg producenta rur	1

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: 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 spółka z o.o. 41-946 Piekary Śląskie ul. Roździeńskiego 38					
NAZWA INWESTYCJI: "Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Nankera 194 i Krupy w rejonie budynków 9-15 w Piekarach Śląskich"					DATA OPRACOWANIA: 09.2020 r.
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY					NR RYSUNKU: T05
TYTUŁ RYSUNKU: Zestawy wodomierzowe					SKALA: -
PROJEKTANT: mgr inż. Barbara Auguściak	NR UPR.: WZUJA nr 132/84	PODPIS: <i>[Signature]</i>	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Marek Wilczok	NR UPR.: SLK/2075/POOS/08	PODPIS: <i>[Signature]</i>