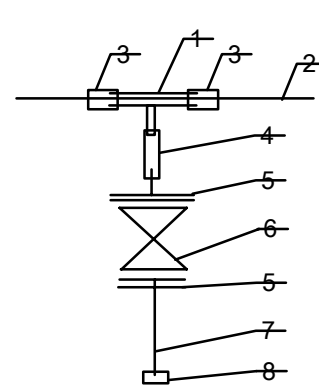


W1

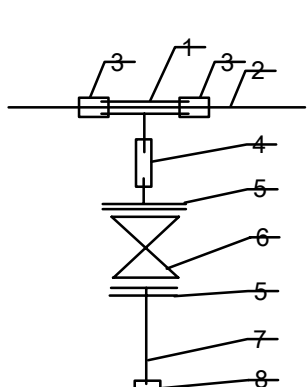
1. istniejąca zasuwa dn 200 mm
2. trójnik żeliwny kolnierzowy Dn 200/200/100/45° mm
3. rura PE Dn 200 mm
4. tuleja kolnierzowa Dn 200 i kolnierz stalowy dn 200 mm
5. nowa zasuwa dn 200 mm
6. nowa zasuwa dn 100 mm
7. łącznik rurowo-kolnierzowy na żeliwo dn 100 mm



W:9,12,14,15,16,20,22

W:24,29,30,34,36,37,51

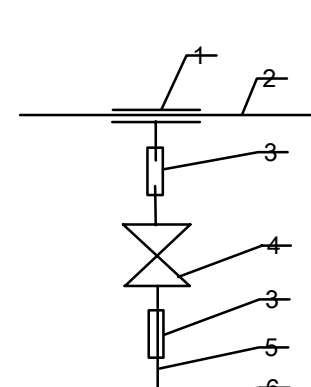
1. trójnik segmentowy PE dn 200/63 mm
2. rura PE Dn 200 mm
3. mufa elektrooporowa dn 200 mm
4. mufa elektrooporowa dn 63 mm
5. tuleja kolnierzowa Dn 63 i kolnierz stalowy dn 50 mm
6. zasuwa dn 50 mm
7. rura PE dn 63 mm
8. łącznik dn 63 mm do istniejącego przyłącza



W:10,11,18,27,32,38

W:43,44,49

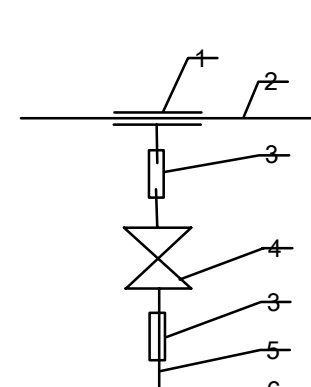
1. trójnik segmentowy PE dn 200/90 mm
2. rura PE Dn 200 mm
3. mufa elektrooporowa dn 200 mm
4. mufa elektrooporowa dn 90 mm
5. tuleja kolnierzowa Dn 90 i kolnierz stalowy dn 80 mm
6. zasuwa dn 80 mm
7. rura PE dn 90 mm
8. łącznik dn 90 mm do istniejącego przyłącza



W:5,7,13,17,19,25,26,31,33,39

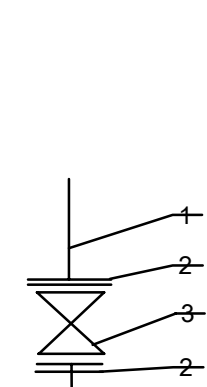
W:41,42,45,46,47,48,50,52,53

1. odgałęzienie siodłowe dn 200/32 mm
2. rura PE Dn 200 mm
3. mufa elektrooporowa dn 32 mm
4. zasuwa dn 25/32 mm z końcówkami z PE
5. rura PE dn 32 mm
6. łącznik dn 32 mm do istniejącego przyłącza



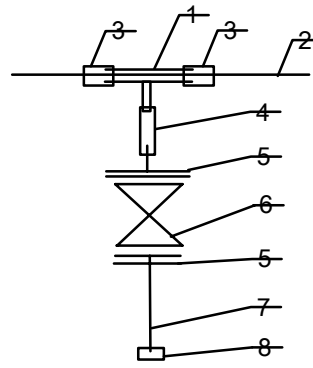
W:4

1. obejma do nawiercania żeliwo dn 150/32 mm
2. rura żeliwna Dn 150 mm
3. mufa elektrooporowa dn 32 mm
4. zasuwa dn 25/32 mm z końcówkami z PE
5. rura PE dn 32 mm
6. łącznik dn 32 mm do istniejącego przyłącza



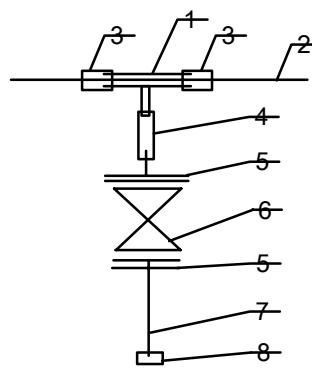
W:54

1. rura PE Dn 200 mm
2. tuleja kolnierzowa Dn 200 i kolnierz stalowy dn 200 mm
3. zasuwa kolnierzowa dn 200 mm
4. łącznik dn 200 mm do istniejącego wodociągu



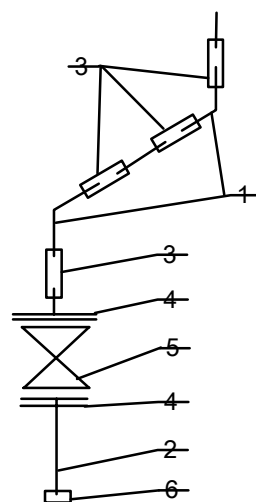
W:2,40

1. trójnik segmentowy PE dn 200/160 mm
2. rura PE Dn 200 mm
3. mufa elektrooporowa dn 200 mm
4. mufa elektrooporowa dn 160 mm
5. tuleja kolnierzowa Dn 160 i kolnierz stalowy dn 150 mm
6. zasuwa dn 150 mm
7. rura PE dn 160 mm
8. łącznik dn 160 mm do istniejącego wodociągu



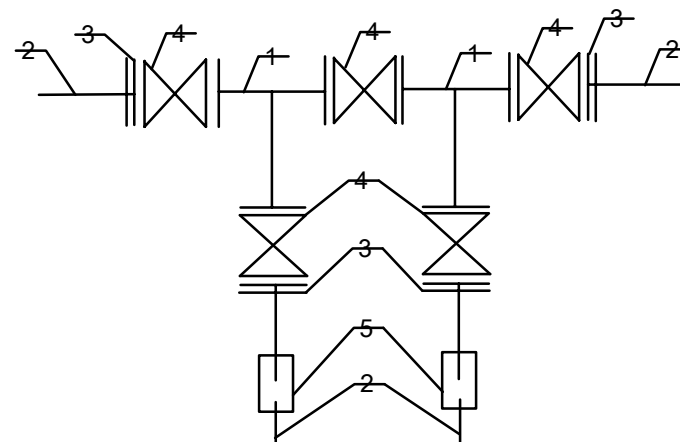
W:8,21,23,35

1. trójnik segmentowy PE dn 200/110 mm
2. rura PE Dn 200 mm
3. mufa elektrooporowa dn 200 mm
4. mufa elektrooporowa dn 110 mm
5. tuleja kolnierzowa Dn 110 i kolnierz stalowy dn 100 mm
6. zasuwa kolnierzowa dn 100 mm
7. rura PE dn 110 mm
8. łącznik dn 110 mm do istniejącego wodociągu



W:3

1. łuk PE dn 160/45°
2. rura PE dn 160 mm
3. mufa elektrooporowa dn 160 mm
4. tuleja kolnierzowa Dn 160 i kolnierz stalowy dn 150 mm
5. zasuwa kolnierzowa dn 150 mm
6. łącznik dn 160 mm do istniejącego wodociągu



W:28

1. trójnik żeliwny dn 200/200/200 mm
2. rura PE Dn 200 mm
3. tuleja kolnierzowa Dn 200 i kolnierz stalowy dn 200 mm
4. zasuwa kolnierzowa dn 200 mm
5. mufa elektrooporowa dn 200 mm

WĘZŁY WODOCIĄGOWE - SCHEMAT MONTAŻU		Skala 1:500
OBIEKT	Projekt budowlany przebudowy kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej na działkach o nr ew.: 268/3, 268/1, 667/1 obręb ewid. 201101_40001 Dąbrowa Białostocka	
PROJEKTANT	mgr inż. Radosław Mieczkowski uprawnienia budowlane w spec. instalacyjnej nr ewid. PDL/0043/POOS/08	DATA: PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Dąbrowski uprawnienia budowlane w spec. instalacyjnej nr ewid. PDL/0045/POOS/14	DATA: PODPIS:
Firma "RM-PROJEKT"	ul. 1 Maja 2B/11 18-200 Wysokie Mazowieckie tel. kom. 509-405-930	rys: str: