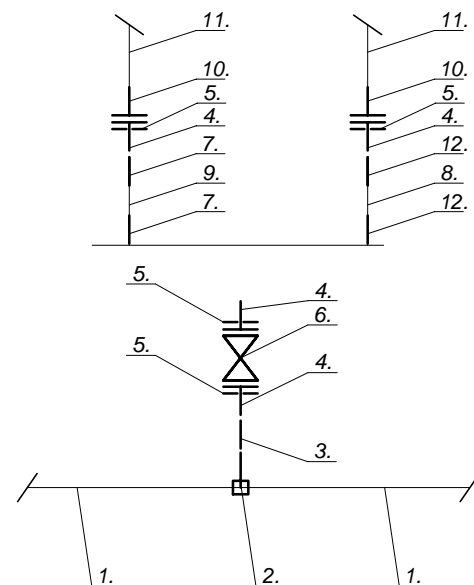
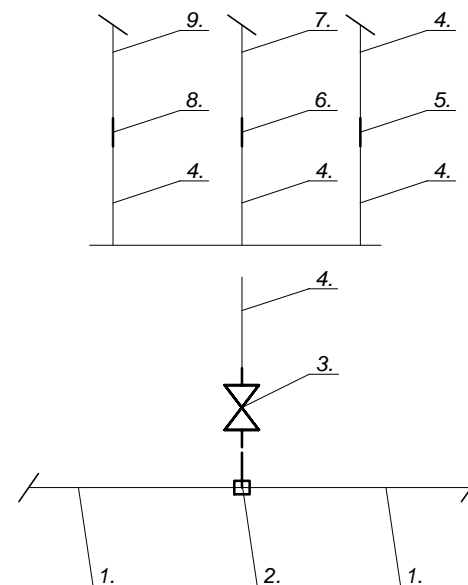


SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZYŁĄCZY DOMOWYCH DN63



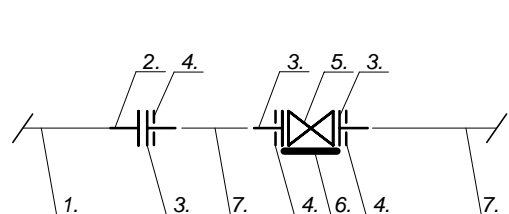
1. Rurociąg PE 100 SDR 17 DN160
2. Trójnik siodłowy 160/63
3. Mufa elektrooporowa PE DN63
4. Tuleja kołnierzowa 63/50
5. Pierścień dociskowy 63/50
6. Zasuwa kołnierzowa krótka DN50
7. Mufa redukcyjna elektrooporowa DN63/40
8. Rurociąg PE 100 SDR 17 DN63
9. Rurociąg PE 100 SDR 17 DN40
10. Łącznik rurowy systemu WAGA "rura-kołnierz" DN50
11. Rura stalowa DN50
12. Mufa elektrooporowa DN63

SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZYŁĄCZY DOMOWYCH DN40, DN32



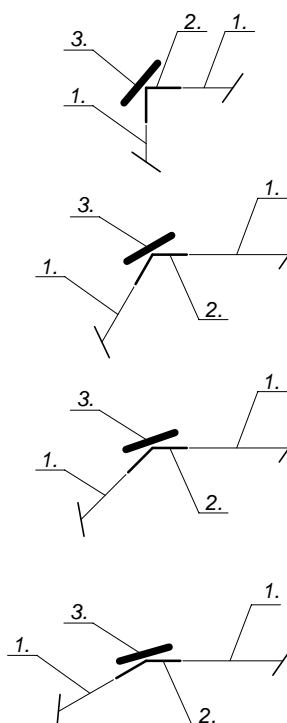
1. Rurociąg PE 100 SDR 17 DN160
2. Trójnik siodłowy 160/40
3. Zasuwa do przyłączy domowych 1 1/4" z żywicy POM ze złączem ISO do rur PE
4. Rurociąg PE 100 SDR 17 DN40
5. Mufa elektrooporowa PE DN40
6. Mufa redukcyjna elektrooporowa PE DN32/40
7. Rurociąg PE 100 SDR 17 DN32
8. Złączka z gwintem wewnętrznym DN40/1 1/4" z żeliwa szarego
9. Rurociąg stalowy DN32

SCHEMAT WĘZŁA WI.1



1. Rurociąg stalowy DN150
2. Łącznik rurowo-kołnierzowy DN150
3. Tuleja kołnierzowa 160/150 SDR17
4. Pierścień dociskowy 160/150 SDR17
5. Zasuwa kołnierzowa krótka DN150
6. Blok oporowy 35x45x60cm
7. Rurociąg Dz160 PE100 SDR 17 PN10

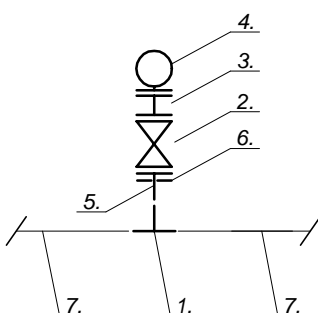
SCHEMAT WEZŁA ZMIANY KIERUNKU NA SIECI DN160



1. Rurociąg Dz160 PE100 SDR 17 PN10
2. Kolanko bosc Dz160 30°, 60°, 90°
3. Blok oporowy wg zestawienia

WYMIARY BLOKÓW SIEĆ DN160:
łuk DN30° - 35x45x60cm,
łuk DN45° - 35x45x60cm,
łuk DN60° - 35x45x60cm,
łuk DN90° - 35x45x60cm

SCHEMAT WĘZŁA HYDRANTÓW NA SIECI Ø160



1. Trójnik redukcyjny DN160/90 SDR17
2. Zasuwa żeliwna kołnierzowa długa E 4000, DN80
3. Króciec dwukołnierzowy DN80 dł. 1,0m lub 2x0,5 m
4. Hydrant podziemny z żeliwa sferoidalnego z kolanem stopowym i podwójnym zamknięciem DN80
5. Tuleja kołnierzowa PE 90/80 SDR17
6. Kołnierz stalowy dociskowy 90/80
7. Rurociąg Dz 160 PE100 SDR17 PN10

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Grzyb	SLK/1938/ PWOS/07	
SPRAWDZIŁ :	mgr inż. Adam Siodłok	SLK/0992/ PWOS/06	
OPRACOWAŁ:		---	

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	ul. Krakowska 17 43-150 Bieruń Tel./Fax (0-32) 216-30-00 www.platan-biuro.pl e-mail: biuro@platan-biuro.pl		
Biuro Pojektów Graficznych "PLATAN"			
W			
Bieruniu			

INWESTOR:	GMINA STĄPORKÓW ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 132A, 26-220 Stąporków		
-----------	---	--	--

TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa ulicy Kościuszki wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Stąporkowie AKTUALIZACJA		
--------------------	--	--	--

TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻU WĘZŁA Wl.1, hydrantów, przyłączy		
----------------	---	--	--

PROJEKT:	SKALA:	DATA:	BRANŻA:	NR RYS.:
PW_23_19	-	05.2019	sanitarna	07