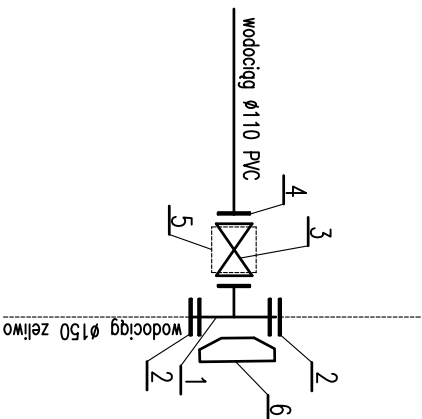
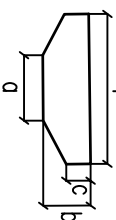


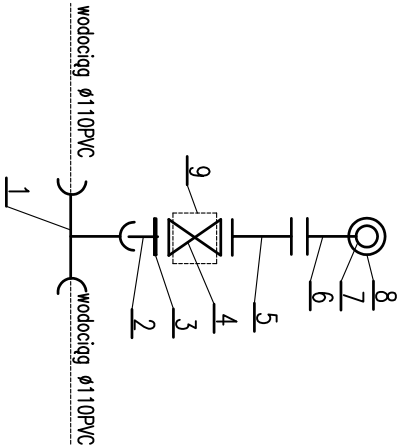
Węzeł W1



1. Trójnik kolnierkowy redukcyjny żeliwny 150/100
2. Połączenie kolnierkowe do rur żeliwnych DN150
3. Zasuwa kolnierkowa z uszczelnieniem miękkim DN100 PN10 + obudowa + skrzynka uliczna do zasuwy
4. Połączenie kolnierkowe do rur PVC DN100
5. Blok betonowy pod zasuwę o wymiarach boków 250x250 i wysokości 300mm
6. Blok oporowy o wymiarach objętość V~0,030m³ (l=500, a=200, b=180, c=80, h=400mm)

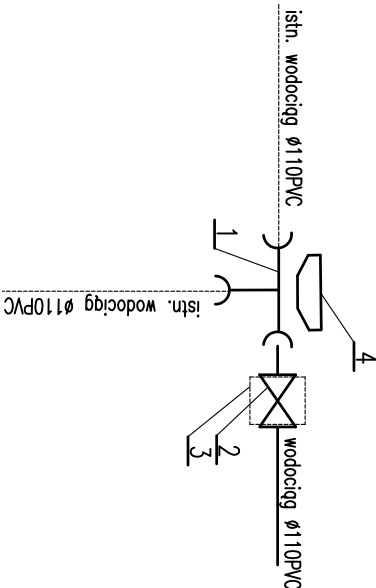


Węzeł W3, W5, W11



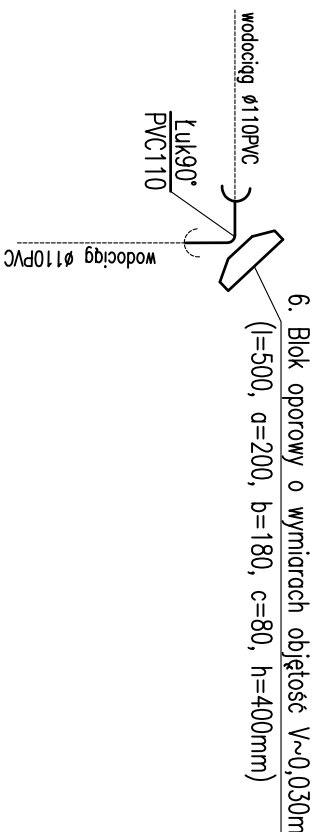
1. Trójnik kielichowy redukcyjny PVC110/90
2. Rura PVC90 L~30cm
3. Połączenie kolnierkowe do rur PVC DN80
4. Zasuwa kolnierkowa z uszczelnieniem miękkim DN80 PN16 + obudowa + skrzynka uliczna do zasuwy
5. Króciec dwukołn. FF z żeliwa sferoidalnego ø80 L=0,6m
6. Łuk kolnierkowy 90° ze stopką N
7. Króciec dwukołn. FF z żeliwa sferoidalnego ø80 L=0,4m
8. Hydrant nadziemny ø80 (głębokość zabudowy 1500)
9. Blok betonowy pod zasuwy o wymiarach boków 250x250 i wysokości 300mm

Węzeł W14



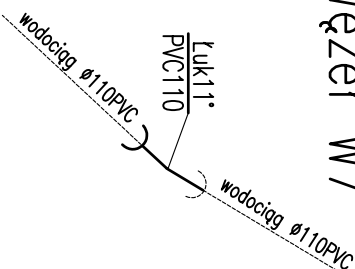
1. Trójnik kielichowy PVC110/110
2. Zasuwa z kielichami wciskowymi do rur PVC z uszczelnieniem miękkim DN100 PN16 + obudowa + skrzynka uliczna do zasuwy
3. Blok betonowy pod zasuwę o wymiarach boków 250x250 i wysokości 300mm
4. Blok oporowy o wymiarach objętość V~0,030m³ (l=500, a=200, b=180, c=80, h=400mm)

Węzeł W6, W12, W13

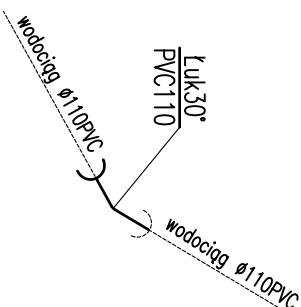


6. Blok oporowy o wymiarach objętość V~0,030m (l=500, a=200, b=180, c=80, h=400mm)

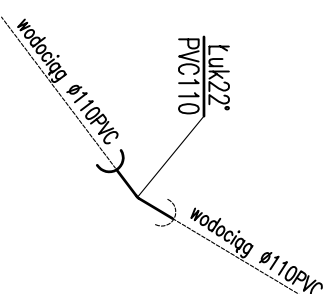
Węzeł W7



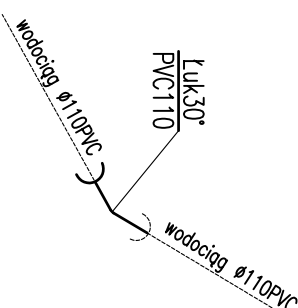
Węzeł W8



Węzeł W9



Węzeł W10



WOM-EXE		BIURO PROJEKTÓW	
OLSZYN		Sp.z o.o.	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		Nr zlec. 51/2007
Treść	SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		Nr rys. 3
Obiekt	Wodociąg w ul. Pileckiego w Dziadowie		Skala
Autor	mgr inż. Leszek Karnele	upr.bud. nr 75/81/0L	Data 10.2007
Sprawdził	mgr inż. Eugeniusz Worobiej	upr.bud. nr 147/90/0L	
Opracował	inż. Artur Grodkiewicz		