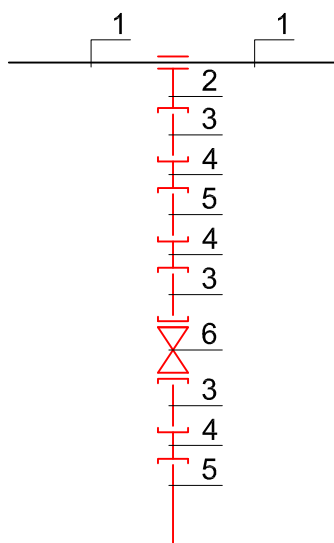
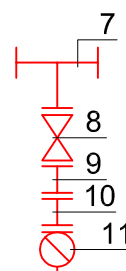


1
włączenie przyłącza DN40x3,7
do sieci PVC DN160



2
odejście na hydrant ppoż. DN80



WYKAZ ELEMENTÓW SKŁADOWYCH WĘZŁÓW

- 1 - rura sieci wodociągowej PVC DN160 mm
- 2 - nawierтка NCS PN16 DN160/40 mm (5/4")
- 3 - adapter PE-mosiądz z gwintem zewnętrznym DN40x5/4"
- 4 - mufa elektroporowa DN40 mm
- 5 - rura PE100 SDR11 PN16 DN40x3,7 mm
- 6 - zasuwa odcinająca, gwintowana DN32 mm (5/4")
- 7 - trójnik kołnierzowy redukcyjny DN100/80 mm
- 8 - zasuwa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem DN80 mm
- 9 - króciec dwukołnierzowy DN80 mm L=0,50 m
- 10 - kolano kołnierzowe ze stopką DN80 mm
- 11 - nadziemny hydrant ppoż. DN80 mm


LEGENDA



- odcinki projektowane węzłów wodociągowych



- odcinki istniejące węzłów wodociągowych

 ROBI SYSTEM BIURO TECHNICZNO - HANDLOWE architektura - konstrukcja - inżynieria ul. Mickiewicza 22a, 97 - 500 Radomsko tel./fax 44 683 59 25, tel. kom. 784 014 019 e-mail: drzazgarobert@gmail.com	Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone - (DZ. U. Nr. 34/52 poz. 234). Rozpowszechnianie i kopiowanie bez zgody autora jest zabronione.		NR RYS.
	Budowa wiat targowych wraz z modernizacją terenu targowiska miejskiego - budowa przyłącza wod. wraz z wymianą hydrantu ppoż. ul. Zwierzyńskiego, 95-080 Tuszyń dz. nr. ewid. 317/1, 341/3 i 342 obręb 0011 Tuszyń		3
	NAZWA RYSUNKU		Data 06.2017
	SCHEMATY POŁĄCZENIOWE WĘZŁÓW WOD.		Skala -
	imie i nazwisko	(nr uprawnień)	sanitarna
BRANŻA SANITARNA (projektował)	mgr inż. Roman Księżnik	LOD/1490/POOS/10	podpis
BRANŻA SANITARNA (współpraca)	mgr inż. Marcin Musiał		