


———— Nowoprojektowana instalacja wodociągowa przeciwpożarowa  
- - - - Istniejąca instalacja wodociągowa bytowo-gospodarcza

- 1 Projektowany zawór hydrantowy DN25 z węzłem półsztywnym PVC o długości 20m w szafce podtynkowej 750x650x250
- 2 – Zawór elektromagnetyczny EV 220B NC DN25
- 3 – Presostat – nastawa 2 bar
- 4 – Zawór kulowy DN25
- 5 – Filtr siatkowy DN25
- 6 – Zawór antyskażeniowy typ EA DN40
- 7 Istniejący zawór hydrantowy DN25 z węzłem półsztywnym PVC o długości 20m w szafce typowej
- 8 – Zawór kulowy DN40 z odwodnieniem

<div><p>Paweł Rupniewski Autorska Pracownia Projektowa 05 - 420 Józefów, ul. Zawiszy Czarnego 31 www.ruphouse.pl</p></div>	Nazwa rys.	
	AKSONOMETRIA INSTALACJI P.POŻ.	
	Nr zlec.	Nr rys.
Obiekt	BUDYNEK J	Stadium
		Skala
Projektant	mgr inż. Jarosław Trzpił upr. MAZ/0064/POOS/03	PB
		Data
Adres	05-420 JÓZEFÓW UL. NADWIŚLAŃSKA 213	02.2013
		Podpis