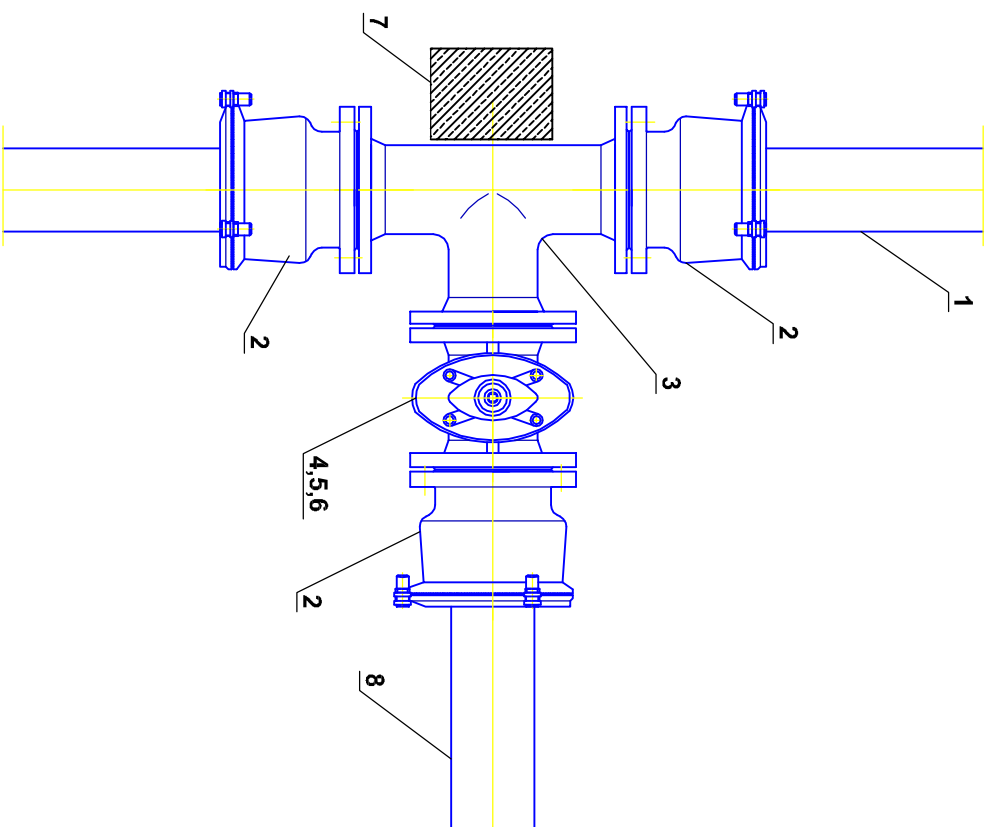


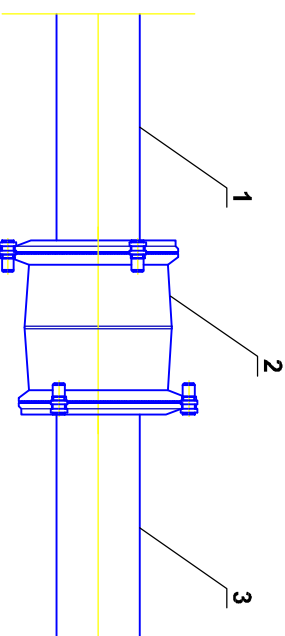
Węzeł W1



Zestawienie W1

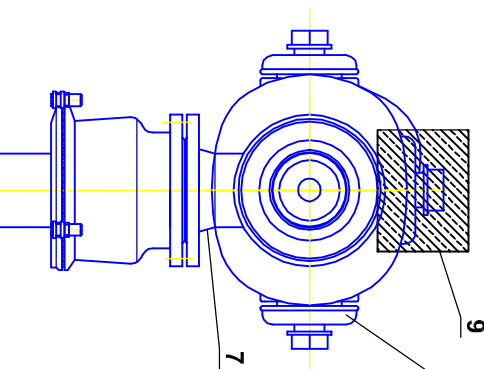
Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Istniejąca sieć wodociągowa Ø100 mm	
2	Łącznik R-K DN 100 mm, np. Hawle, typ WAGA 7992	3
3	Trójnik kominerzowy z żeliwa sferoidalnego DN 100/100	1
4	Zasuwa kominerzowa krótka z żeliwa sfer. DN 100, np. Hawle Typ E2	1
5	Teleskopowa obudowa do zasuw, np Hawle do zasuw typu E2	1
6	Skrzynka uliczna do zasuw z żeliwa szarego	1
7	Blok oporowy, beton B-20	1
8	Projektowana sieć wodociągowa PE 110 mm	

Węzeł W2

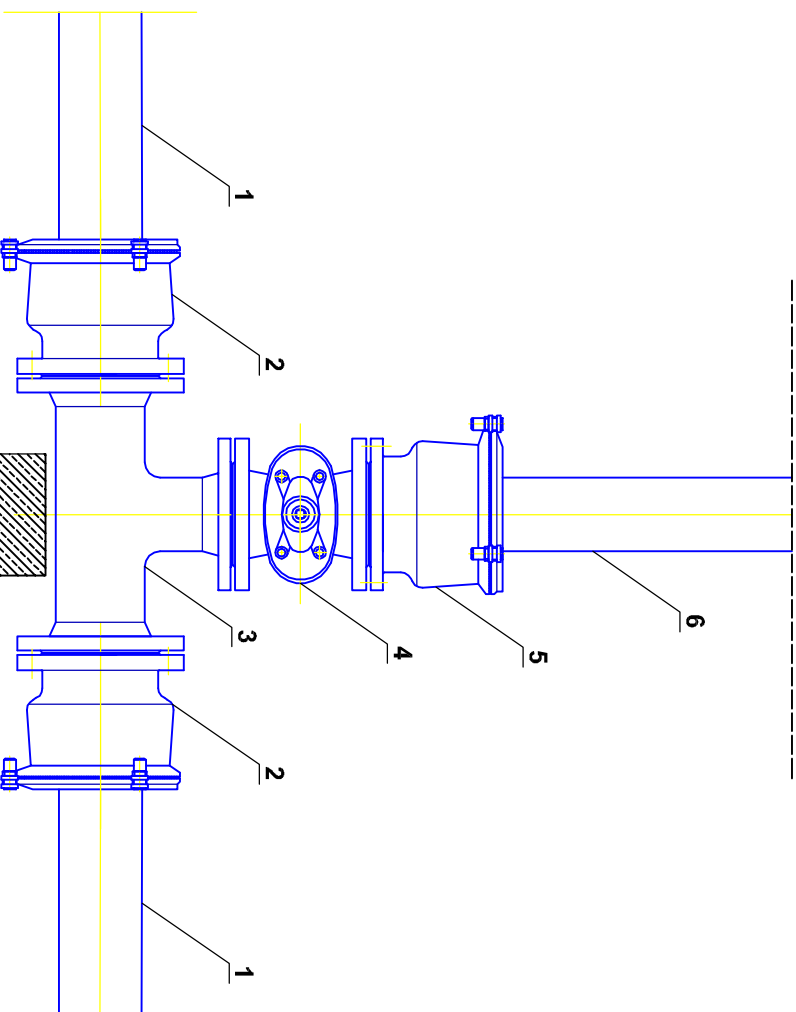


Zestawienie W2

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa PE 110 mm	
2	Łącznik R-R DN 100 mm, np. Hawle, typ WAGA 7972	1
3	Projektowana sieć wodociągowa PVC 110 mm	



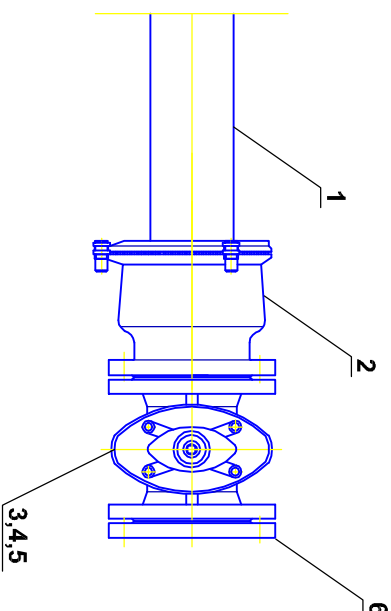
Węzeł W3



Zestawienie W3

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa PVC 110 mm	
2	Łącznik R-K DN 100 mm, np. Hawle, typ WAGA 7992	2
3	Trójnik kominerzowy z żeliwa sferoidalnego DN 100/80	1
4	Zasuwa kominerzowa krótka z żeliwa sfer. DN 80 np. Hawle Typ E2	1
5	Łącznik R-K DN80 mm, np. Hawle, typ WAGA 7992	1
6	Proj. sieć wodociągowa PVC 90, L=2500 mm	1
7	Kolano ze stopką, żeliwo sferoidalne, DN 80	1
8	Hydrant p.poz. nadziemny DN 80, np. Hawle H4	1
9	Blok oporowy, beton B-20	1

Węzeł W4



Zestawienie W4

Lp.	Wyszczególnienie armatury	Ilość
1	Projektowana sieć wodociągowa PVC 110 mm	
2	Łącznik R-R DN 100 mm, np. Hawle, typ WAGA 7972	1
3	Zasuwa kominerzowa krótka z żeliwa sfer. DN 100, np. Hawle Typ E2	1
4	Teleskopowa obudowa do zasuw, np Hawle do zasuw typu E2	1
5	Skrzynka uliczna do zasuw z żeliwa szarego	1
6	Kominerz ślepy z żel szarego DN100	1

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH			
MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI			
UL. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO			
Temat:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI		
Obiekt:	Sieć wodociągowa - węzły wodociągowe		
Adres:	obwód Chojno, gmina Pakosław, powiat Rawicki		
Inwestor:	Gmina Pakosław, ul. Kolejowa 2, 63-920 Pakosław		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP0271/PKWS06	data 04.2011r. skala 1:10 Rys.nr 6
Asystent:	mgr inż. Maciej Zdziałek		
Asystent:	mgr inż. Krzysztof Wojciech		
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Mianczyk	1514/97/L.o	