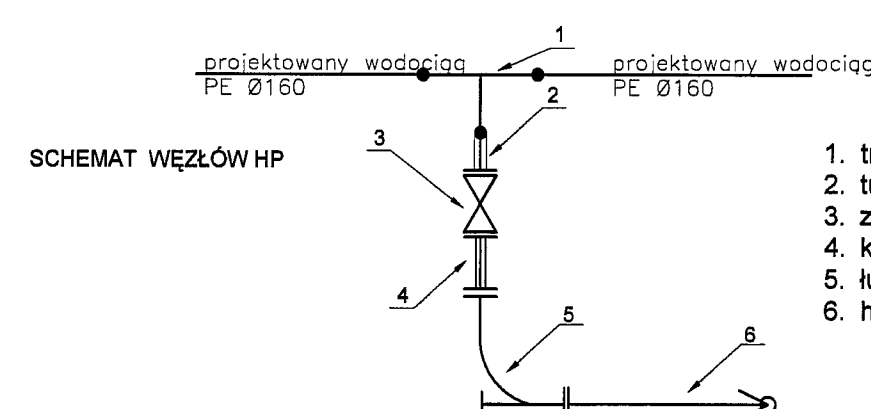



1. połączenie kołnierzone dn 100 do rur PVC Ø160
2. trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwny dn 150/80
3. redukcja żeliwna kołnierzowa dn 150/100
4. zasuwa kołnierzowa dn 100
5. połączenie kołnierzowe dn 100 do rur PE Ø110
6. zasuwa kołnierzowa dn 80
7. króciec dwukołnierzowy, dn80 żeliwny l=100cm
8. łuk kołnierzowy żeliwny ze stopą DN 80
9. hydrant nadziemny Ø80



1. trójnik redukcyjny PE Ø110/90
2. tuleja kołnierzysta PE z kołnierzem stalowym DN80 PN10
3. zasuwa kołnierzysta HAWLE DN 80
4. króciec dwukołnierzowy, dn80 żeliwny l=100cm
5. łuk kołnierzowy żeliwny ze stopą DN 80
6. hydrant nadziemny Ø80

PROJEKTANT	inż. Adam Stepkowski	OPRACOWANIE
SPRAWDZAJĄCY	Stanisław Zonenberg	
DATA / PODPIS	03. VIII. 2009 r.	
SKALA 	DOKUMENTACJA PROJEKT TECHNICZNY SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI WYSZOGRÓD POWIAT PŁOCKI	
	NR RYSUNKU <div style="font-size: 2em; text-align: center;">2</div>	