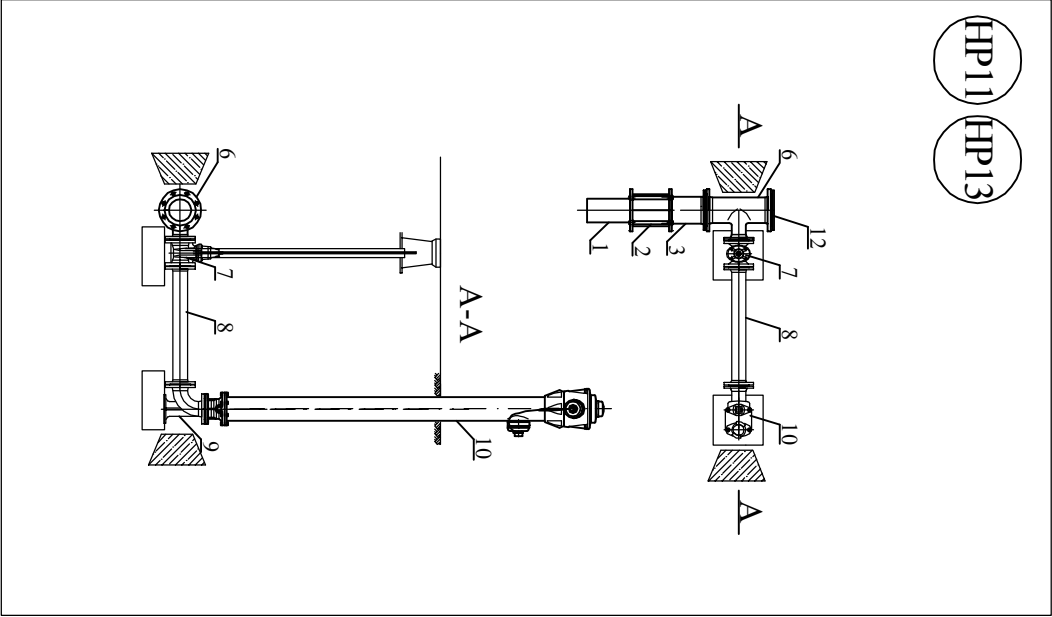
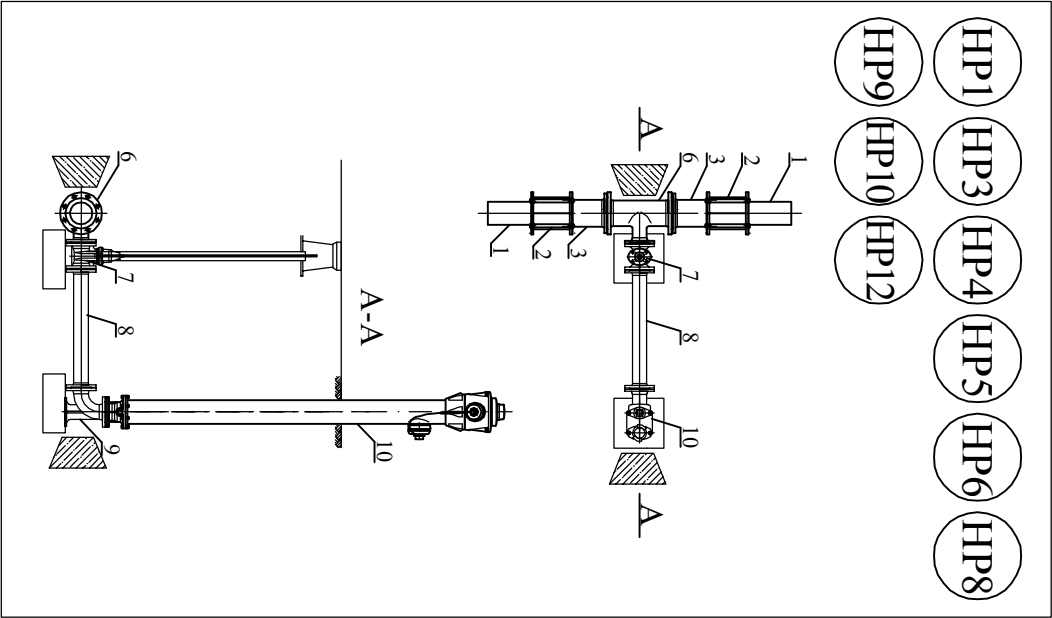
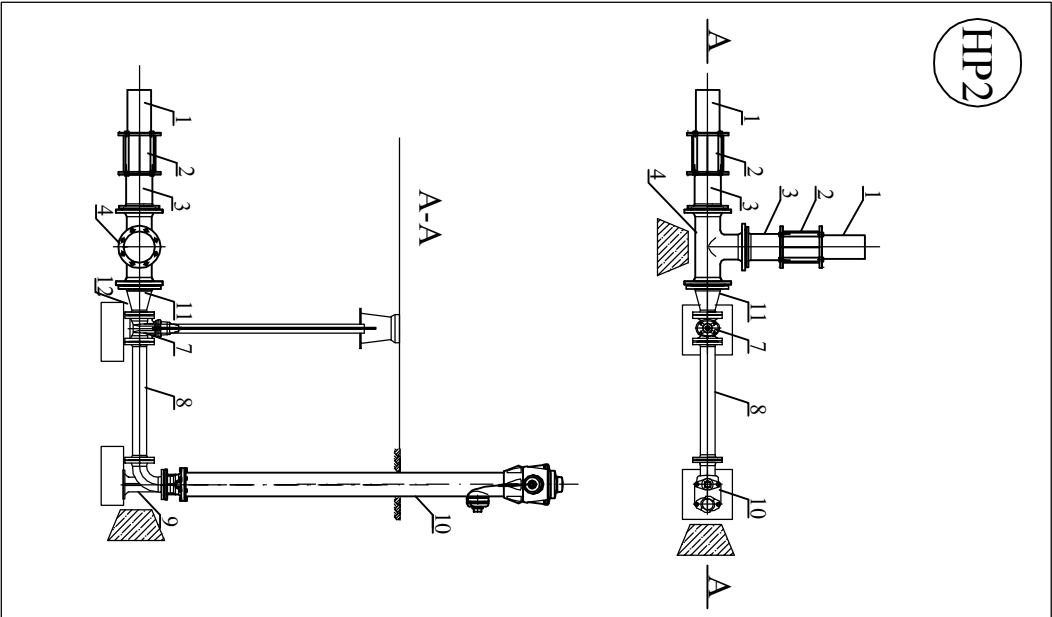
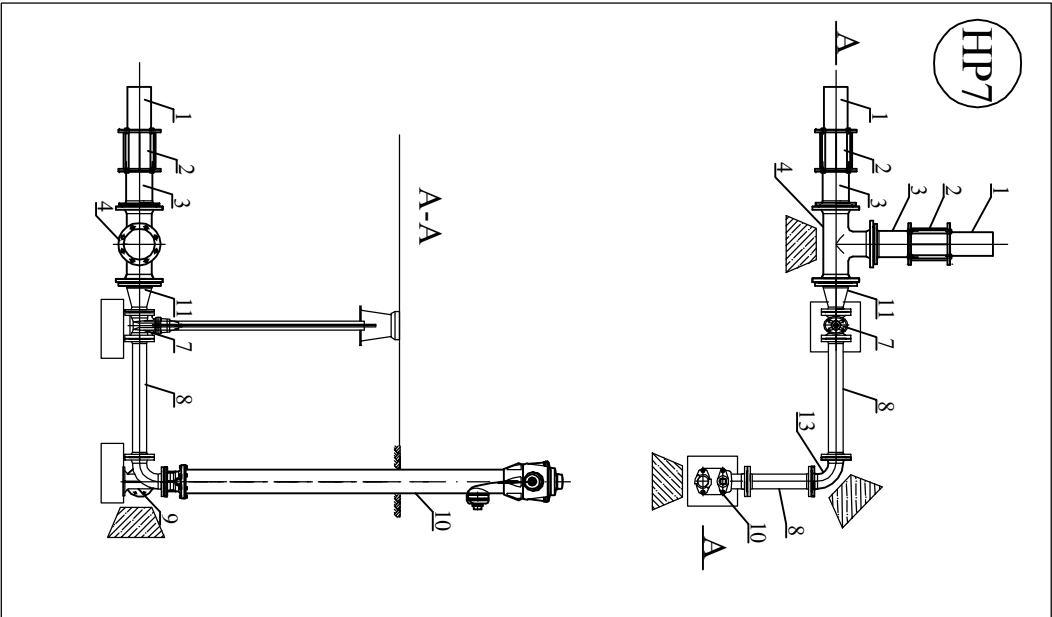
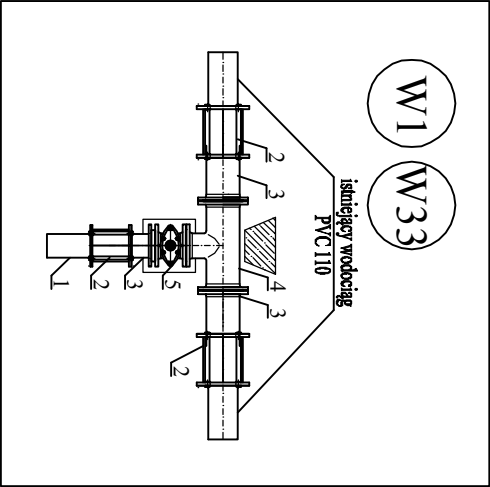
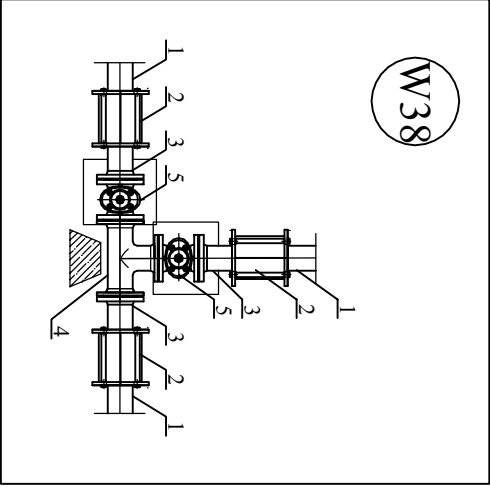
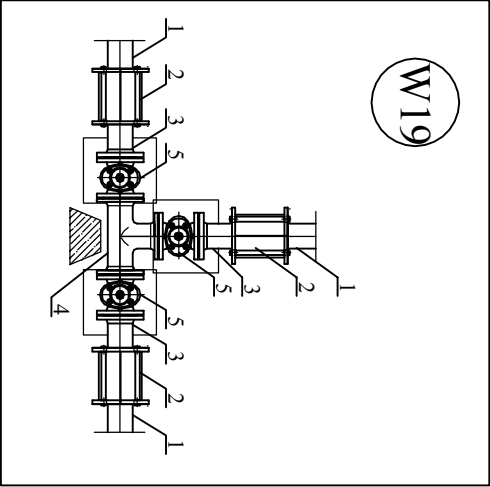


SCHMATY WĘZŁÓW



- 1 - projektowany wodociąg PVC 110
- 2 - łącznik rurowy dla PVC 110
- 3 - króciec jednokolnierzowy żeliwny dn 100
- 4 - trójnik żeliwny kolnierzowy dn 100/100
- 5 - zasawa kolnierzowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem dn 100
- 6 - trójnik żeliwny kolnierzowy dn 100/80
- 7 - zasawa kolnierzowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem dn 80
- 8 - króciec dwukolnierzowy żeliwny dn 80, L=0,80 - 1,00 m
- 9 - łuk kolnierzowy 90° ze stopką dn 80
- 10 - hydrant naziemny dn 80 z podwójnym zamknięciem
- 11 - redukcja żeliwna kolnierzowa 100/80
- 12 - ślepy kolierz dn 100
- 13 - łuk żeliwny dwukolnierzowy 90° dn 80



<b>Zakład Projektowo-Wykonawczy "WIKAN"</b>			
Jadwiga Gajderowicz			
98-220 Zdunska Woła ul. Getta Żydowskiego 21/21,			
tel. fax: 43 823 63 80, e-mail: <a href="mailto:wikan1@interia.pl">wikan1@interia.pl</a>			
Inwestor :			
Gmina Zapolice			
ul. Plac Strażacki 5, 98-161 Zapolice			
Adres inwestycji :			
Strońsko, gm. Zapolice, dz. Nr: 210, 227, 32, 81, 70			
Temat : Buowa sieci wodociągowej w m. Strońsko,			
gm. Zapolice.			
Rysunek : Schematy charakterystycznych węzłów			
Projektował:	Data	Podpis	Skala
mgr inż. Jadwiga Gajderowicz	11.2013 r.		-
upr. nr 337/82/87			
Kreślił:			rys. nr
mgr inż. Jadwiga Gajderowicz	11.2013 r.		4