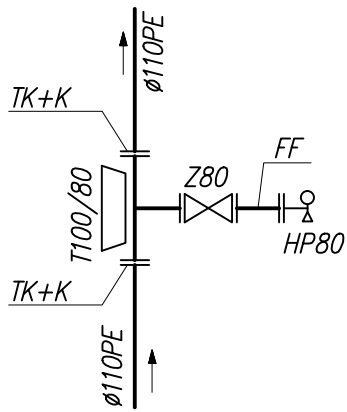
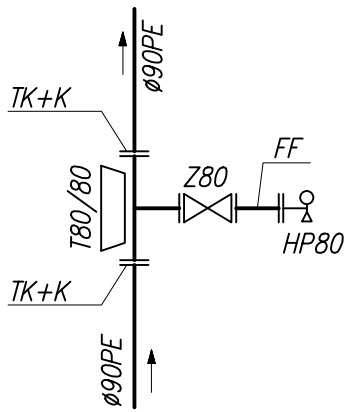


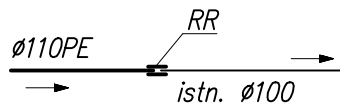
WĘZEL HP4, HP5,
HP8, HP10



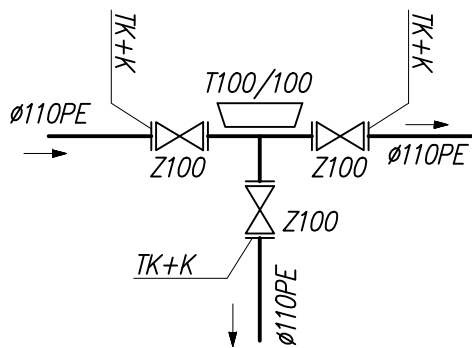
WĘZEL HP9



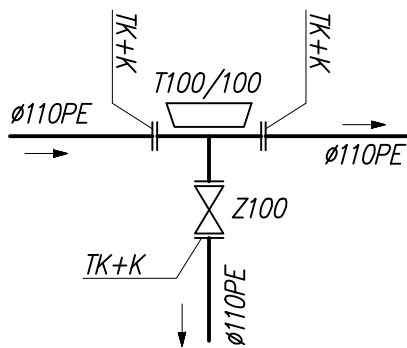
WĘZEL 164



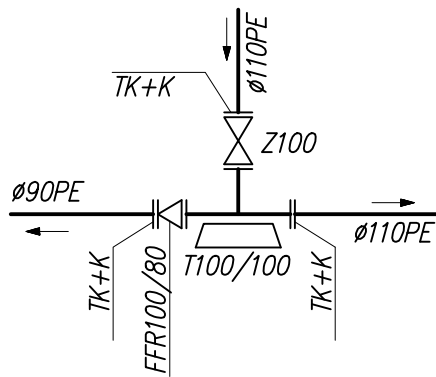
WĘZEL 26



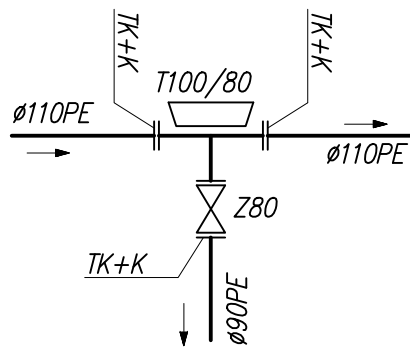
WĘZEL 39, 65



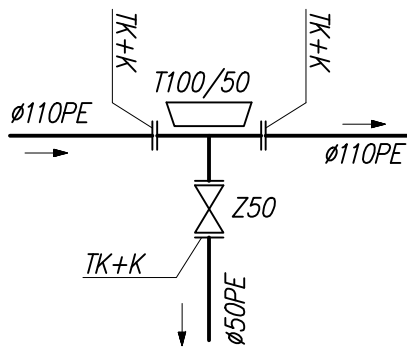
WĘZEL 72



WĘZEL 40, 42, 43, 69



WĘZEL 44'



SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

Wyszczególnienie	jedn.	ilość jedr
Z100 – zasuwka żeliwna kołnierkowa $\varnothing 100$	szt.	6
Z80 – zasuwka żeliwna kołnierkowa $\varnothing 80$	szt.	9
Z50 – zasuwka żeliwna kołnierkowa $\varnothing 50$	szt.	1
T100/100 – trójnik kołnierkowy T $\varnothing 100/100$	szt.	4
T100/80 – trójnik kołnierkowy T $\varnothing 100/80$	szt.	8
T100/50 – trójnik kołnierkowy T $\varnothing 100/50$	szt.	1
T100/80 – trójnik kołnierkowy T $\varnothing 80/80$	szt.	1
Hp80 – hydrant p.poż nadziemny $\varnothing 80$	szt.	5
FF – króciec dwukołnierkowy $\varnothing 80$ L=1,0m	szt.	5
N – kolano dwukołnierzowe ze stopką $\varnothing 80$	szt.	5
FFR 100/80 – zwężka dwukołnierkowa $\varnothing 100/80$	szt.	1
RR – łącznik rurowy RR $\varnothing 100$	szt.	1
TK – teleja kołnierkowa PE dn110	szt.	29
TK – teleja kołnierkowa PE dn90	szt.	7
TK – teleja kołnierkowa PE dn63	szt.	1
K – kołnierz stalowy dn100	szt.	29
K – kołnierz stalowy dn80	szt.	7
K – kołnierz stalowy dn50	szt.	1